# आनन्दाश्रमसंस्कृतग्रन्थाविः।

ग्रन्थाङ्कः ९९

# भास्करीयबीजगणितम्। Bhaskaniyabiyagamitam

क्रष्णदैवज्ञविरचितनवाङ्करव्याख्यासहितम् ।

आपटेकुलोत्पन्नेन विष्णुसूनुना दत्तात्रेयेणाऽऽनन्दा-

श्रमस्थपण्डितसाहाय्येन संशोधितम् ।

बी. ए. इत्युपपदघारिभिः

3571

# विनायक गणेश आपटे

इत्येतैः

9ुण्या ख्यपत्तने

महादेव चिमणाजी आपटे

इत्यभिधेयमहाभागप्रतिष्ठापिते

## आनन्दाश्रमसुद्रणालये

आयसाक्षरैर्मुद्रियत्वा

प्रकाशितम् ।

भालिवाहनशकाब्दाः १८५२

किस्ताब्दाः १९३० POONA.

( अस्य सर्वेऽधिकारा राजशासनानुसारेण स्वायनीकृताः

मूल्यं रूपकद्वयम् (२)।

CENTRAL ARCHAEOLOGIGAL LIBRARY, NEW DELH ..

LIBRARY, NEW DEL.

Ace. No. 65?/
Date. 23.3-5?
Call No. South

# बीजगणितम्।

#### नवाङ्कुरव्याख्यासहितम्।

#### धनर्णषड्विधम् ।

शिवयोभेजनातिगौरवाद्यत्मुतलीलाधृतकुंजरास्यक्षपम् । अपहन्तु ममाऽऽन्तरं तमस्तत्सततानन्दमयं महो महीयः ॥ १ ॥ यदीयचरणाम्भोजस्मर्जुः सकलसिद्धयः । भवन्ति वशवित्यः सिद्धेशीं तामेहं भजे ॥ २ ॥ मिहिरमिव वराहमिहिरं वन्दे संदेहभोदनं जगताम् ॥ ज्योतिश्चक्रविभावनहेतुं जगदेकचक्षुरक्षुद्रम् ॥ ३ ॥ किविबुधजनमूर्धनि स्फुरन्तं किविबुधसंततसेवनीयपार्श्वम् । गिणतिनिपुणतां प्रवर्तयन्तं प्रणमत भास्करमीप्सितार्थसिद्धचै ॥ ४ ॥ कदाऽपि नैव सभ्रमः स्थितश्च भौममण्डले । अपूर्वमार्गमाश्रयख्वयत्यपूर्वभास्करः ॥ ९ ॥ अपूर्वमार्गमाश्रयख्वयत्यपूर्वभास्करः ॥ ९ ॥

आसीद्सीमगुणरत्निधानकुम्मः कुम्भोद्भवाभरणदिग्ल्लनाल्लामः। आदौरावार्जितविदेाषकलानुवर्ती श्रीकेरावः सुगाणितागमचक्रवर्ती ॥ ६ ॥ तस्माद्मृद्धवनमूषणभृतमूर्तिः श्रीमानगण्यगुणगौरवगेयकीर्तिः । ज्योतिर्विदागमगुरुर्गुरुसंप्रदायः प्रज्ञातशास्त्रहृदयः सद्यो गणेराः। ७ ॥ आद्याः सुतस्तस्य यथार्थनामा नृसिंह इत्यद्धतस्त्रपरोभः। अवर्षयद्यो जगतामभीष्टं प्रह्लाद्माश्चर्यकरः सुराणाम् ॥ ८ ॥

The till the till

ताच्छिप्यो विष्णुनामा स जयित जगतीजागरूकः प्रदिष्टः शिष्टानामय्रगण्यः सुभणितगणितास्रायविद्याशरण्यः । यद्वक्त्रोन्मुक्तमुक्ताफलविमलवचोवीचिमालागलन्तः श्चिष्ठाः सिद्धान्तलेशा जगित विद्धतेऽज्ञेऽपि सर्वज्ञगर्वम् ॥ ९ ॥ तस्मादधीत्य विधिवत् त्रिस्कन्धं ज्योतिषं गुरोः । कृष्णो दैवविदां श्रेष्ठस्तनुते बीजपछवम् ॥ १०॥ अव्यक्तत्वादिदं बीजमित्युक्तं शास्त्रकर्तृभिः । तद्वचक्तीकरणं शक्यं न विना गुर्वनुग्रहम् ॥ ११॥

अथ शाण्डिल्यगोत्रमुनिवरवंशावतंसजिबडनगरिनवासिकुम्भोद्धवभूपणादिग्भूषणसकला-गमाचार्यवर्यश्रीमहेश्वरोपाध्यायतनयनिखिलविद्यावाचस्पतिगणितविद्याचतुराननधरिणतर-णिः श्रीभास्कराचार्यः खगगणितरूपासिद्धान्तशिरोमाणे चिकीर्षुस्तदुपयोगितया तद्ध्याय-भूतं व्यक्तगणितमुक्तवा तथाभूतमव्यक्तगणितमारभमाणः प्रत्यूह्व्यूहानिरासाय शिष्टाचा-रपरिपालनार्थं मङ्गलमाचरिकशष्यशिक्षार्थं तदुपजातिकया निवधाति—

उत्पादकं यत्प्रवदन्ति बुद्धेरिधष्ठितं सत्पुरुषेण सांख्याः। व्यक्तस्य कृतस्त्रस्य तदेकवीजमव्यक्तमीशं गणितं च वन्दे॥ १॥

अत्रायमन्वयः । तद्वयक्तमीशं गणितं च वन्दे । ईशपक्षे यत्तदोर्हिङ्ग[वि]परिणामेन यदितिस्थाने यं तदितिस्थाने तं चेति बोद्धव्यम् । अव्यक्तं प्रधानम् ।
सांख्यशास्त्रे जगत्कारणत्या प्रसिद्धम् । ईशं साचिदानन्दरूपं वेदान्तवेद्यम् ।
गणितमत्राव्यक्तमेव । अव्यक्तपद्स्याऽऽवृत्त्याऽव्यक्तं गणितिमिति तद्विशेषणस्य विवाक्षितत्वात् । तन्नमस्कारेण च तद्धिष्ठात्री देवता नमस्कृता भवति । शाख्यामशिखादौ तथा दृष्टत्वात् । तत्र प्रधानपक्षे िकं तद्व्यक्तम् । सांख्या यद्बुद्धे
रुत्पादकं प्रवदन्ति । बुद्धेस्तत्त्विशेषस्य महदाख्यस्य । उत्पत्तिरत्राभिव्यक्तिः ।
यतस्ते सत्कार्यवादिनः । ननु प्रधानमचेतनं कथं कार्यमुत्पाद्येदित्यत उक्तंपुरुषेणाधिष्ठितं सदिति । यथा हि कुळाळादिना चेतनेनाधिष्ठितं कपाळादि घटाद्युत्पादकं तद्वदित्यर्थः । अत्र सांख्याः सेश्वराः श्रीमत्भगवत्यतञ्जिस्मतानुसारिणो क्षेयाः ।
निरीश्वरा हि कपिळमतानुसारिणः पुरुषानिरपेक्षमेव प्रधानमुत्पादकं प्रवदन्ति । तदुक्तमश्वरकृष्णोन सप्तत्याम्—

वत्सविवृद्धिनिमित्तं क्षीरस्य यथा प्रवृतिरज्ञस्य । पुरुषविमोक्षनिमित्तं तथा प्रवृत्तिः प्रधानस्य ॥ इति ।

मनु ताद्दशे प्रधाने । कें प्रमाणिमत्यत आह — क्रृत्स्नस्य व्यक्तस्यैकवीजिमिति । समस्तस्य व्यक्तस्य कार्यजातस्यैकं वीजमुपादानम् । तथा च वियदादिकार्यजातं सोपादानकं कार्यत्वात् । घटवदित्यनुमानं लाधवसहक्रतं तत्र प्रमाणिमिति भावः । न चेश्चरे-णार्थान्तरता । तस्य निर्विकारस्यापरिणामितयाऽनुपादानत्वात् । परिणामित्वेऽपि कथम्बेतनं चेतनपरिणामं स्यादिति । एकमिति पुरुषव्यवच्छेदः । तन्मते पुरुषस्यानुपादान

नत्वात् । यतस्ते वदन्ति पुरुषस्तु पुष्करपछाशवित्रर्छेप इति । यथा वेदान्तिमते मायाः ब्रह्मणी द्वे अपि प्रपञ्चस्योपादाने तद्वःदित्यर्थः । अथेशपक्षे सां ख्याः सम्यवख्याः यते ज्ञायत आत्मा यया सा संख्याऽऽत्माकारान्तःकरणवृत्तिः सा येषां ते सांख्या आत्मज्ञानिनः । सत्पुरुषेण विवेकादिसाधनचतुष्टयसंपत्तिमता । अधिष्ठितमादरनैरन्त-र्याभ्यां श्रवणादिविषयीकृतं सन्तं बुद्धेस्तत्त्वज्ञानस्योत्पाद्कं प्रवदन्ति । ननु तस्याजनकत्वाट्बुद्धिजनकत्वे मानाभाव इत्यत आह — समस्तस्य व्यक्तस्य कार्य-जातस्यैकमसाधारणं बीजमुपादानमित्यर्थः । 'यतो वा इमानि भूतानि जायन्ते" इति । ''तत्मृष्ट्वा तदेवानुपाविदात्'' इति । ''तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकादाः संभूतः''। इत्या-दिश्रुतयस्तदुपादानत्वे प्रमाणमिति भावः । ननु निर्विकारस्योपादानत्वे परिणामितया कथमुपादानत्वामिति चेत्। सत्यम्। उपादानं द्विविधम् । पारेणममानं विवर्तमानं चेति । तत्र परिणामि विकियावत् । यथा मृदादि घटादेः । विकियाशून्यं विवर्तमा-नम् । यथा शुक्त्यादि रजतादेः । तत्र यद्यपि निर्विकारस्येशस्य परिणाम्युपादानता नोपपद्यते तथाऽपि विवर्तमानोपादानत्वे न काऽप्यनुपपत्तिरस्तीत्यलं पछवितेन । मायाया उपादानत्वपक्षेऽपि विवर्तमानोपादानत्वस्यात्र विवक्षितत्वादेकामित्युक्तम् । अथ गणि-तपक्षे । सांख्याः संख्याविदो गणकाः सत्पुरुषेण स्वरूपयोग्येनाधिष्ठितमभ्यस्तं यद्बुद्धेः शिरोमणिवक्ष्यमाणप्रश्नोत्तरार्थादिज्ञानस्योत्पादकं ५वदन्ति । ननु प्रश्नोत्तरार्थादिज्ञान-स्योत्पादकं न्यत्तः मेवास्ति-

> गुणझमूलोनयुतस्य राशेर्दृष्टस्य युक्तस्य गुणार्धऋत्या । मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्गीकृतं प्रष्टुरमीष्टराशिः ॥

इत्यादि । कुज्योनतद्भृतित्हताकृतशक्तिन्नी कुज्येव यत्फलपदं पलमा भवेत्सेति । द्युज्यापकमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्युद्धृता द्वचाहता स्यादाद्यो युतिवर्गतो यमगुणात्सप्तामराप्त्योनिताः । नागाद्यकृदिगङ्ककाः पदमतस्तेनाद्य ऊनो भवे-व्यासार्थेष्टगुणाविवपावकमिते क्यान्तिज्यकातो रविः ॥

इत्यादिवाक्यतो यावत्तावदादिवर्णकरूपनानिरपेक्षेर्गुणनभजनादिमार्गैः क्रियमाणं गणितं व्यक्तमित्युच्यते। तत्कथमुच्यते प्रश्लोत्तरार्थज्ञान्रह्माया बुद्धेरुत्पादकमञ्यक्तमित्यत आह—व्यक्तस्यिति। व्यक्तस्य यावत्तावदादिवर्णकरूपनानिरपेक्षस्य गुणन्नमूलोनयुतस्य राशेरि-त्याद्यस्य द्युज्यापक्रमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्युद्धृता द्वचाहतेत्याद्यस्य च गणितस्यैकं बीजं मूलमिति यावत्। द्युज्यापक्रमेत्यादिगणितप्रकारस्य वर्णकरूपनामूलत्वादिति भावः। श्लेयांसि बहुविन्नानीत्युक्तत्वाच्चमस्कारत्रयमुचितमेव मङ्गलरय समाधिजनकत्वं विन्नध्वंसजनकत्वं वा प्रकृतानुपयुक्तत्वाद्यन्थितरस्याच्चूडामण्यादै। विस्तृतत्वाच नेह व्यत्पाद्यते तत्तत एव

द्रष्टव्यम् । ईशस्य समस्तकार्यजनकत्वं वदता तत्प्रमणामस्य प्रन्थसमाप्तिप्रचङादिरूपं फलं कैमुतिकन्थायेनैव सूचितम् । यतो यो यदिष्टमानिष्टं वा कर्छ् शक्तः स स्वप्रण-तस्य तदिष्टं स्वद्वेष्टुस्तद्निष्टं च दिद्धाति । ईशस्तु सर्वं कर्ष्ट् समर्थः स्वप्रणतस्य सर्वमिष्टं विद्ध्याद् ग्रन्थसमाप्तिप्रचयरूपं किमुतेति । अत्र सांख्यवेदान्तिमतन्युत्पादनं ग्रन्थविस्तरभयाच्च कृतं तत्तत एवावगन्तव्यस् ॥ १ ॥

इदानी प्रेक्षावत्प्रवृत्तिहेतुविषयादिचतुष्टयं संगति च शालिन्या दर्शयति—

पूर्व प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तवीजं
प्रायः प्रश्ना नो निनाऽव्यक्तयुक्त्या ॥
ज्ञातुं शक्या मन्दधीभिर्नितान्तं
यस्मात्तस्माद्विम बीजिक्तयां च ॥ २ ॥

अस्यार्थः — तस्माद्धेतोर्बीजस्य यावत्तावदादिवर्णकरुपनादिभिः क्रियमाणस्य गणिनतस्य क्रियामितिकर्तव्यतां विच्म । यस्माद्व्यक्तं वर्णकरुपनानिरपेक्षं गणितं पूर्वे प्रोक्तम् । ततः किमित्यत आह — अव्यक्तवीजामिति । अव्यक्तं बीजगणितं बीजं मूलं यस्य । तथा च पूर्वे प्रोक्तमपि व्यक्तं तावत्सम्यक्तया न ज्ञायते यावद्वीजिक्तिया नोपपाद्यते । तितंक व्यक्तज्ञानार्थमेवायमारम्भः । नेत्याह । यस्माच सुधीभिरप्यव्यक्तन्युक्त्या विना प्रक्षा ज्ञातुं प्रायो न शक्या मन्द्धीभिस्तु नितान्तं ज्ञातुमशक्या एवे त्यर्थः । प्रक्षाध्यात्र सिद्धान्तशिरोमणौ त्रिप्रक्षाधिकारे वक्ष्यमाणा भाकणे खगुणाङ्गले किल सखे याम्यो मुजलवङ्गल इत्यादयः । परे प्रक्षाध्यायोक्ता इतरे पृच्छकवशादिप ते ज्ञेयाः । यद्वा तस्माव्यक्तं पूर्वे प्रोक्तभिदानीं बीजिकियां च विच्म । यस्माद्व्यक्तन्युक्त्या विना प्रक्षाः प्रायो बहुधा ज्ञातुं नो शक्याः । तेनैवमुपलभ्यते केचन प्रक्षा व्यक्तयुक्त्याऽपि ज्ञातुं शक्यन्ते । वक्ष्यित च प्रक्षाध्याये—

पाट्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि । गोलेन यन्त्रैः कथितानि तेषां बालावबोधे कतिचिच वाचिम ॥ इति ।

तथा च प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनमन्यकं च भवति । यतस्तस्माद्न्यकं पूर्व प्रोक्तिमिदानीं बीजिकियां वच्मीत्यर्थः । ननु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनं द्वयमिप मवत्यतस्ति त्वयोक्तमेतत्कथं न्यक्तं पूर्वप्रोक्तमित्यत आह—अन्यक्तबीजिमिति । अन्यक्तस्य बीजं मूळं तथा च यावद्न्यक्तगणितोक्तिमित्तपरिकर्माष्टकत्रैराशिकादिकं न ज्ञायते तावद्न्यक्ते प्रवेशो न भवतीति न्यक्तं पूर्व प्रोक्तमिति भावः । तदेवं न्यक्तस्याप्रेक्ततया न्यक्तानन्तरं ग्रह्गणितोपयुक्ततया ग्रहगणितात्प्रागन्यक्तस्याऽऽरम्भो युक्त इति संगतिः प्रदर्शिता । असंगतप्रलापो हि प्रेक्षावतामनवधेयवचनो भवति । बीजिकियां

वच्मीति वदतेकवर्णानेकवर्णसमीकरणमध्यमाहरणभावितरूपमेदचतुष्टयमिन्नं गणितं विषयः प्रदिश्तः । तदुपयुक्ततया धनर्णषिद्विधकरणीषिद्विधकुष्टकवर्गप्रकृतिचक्रवालान्यपि विष-यत्वेन प्रदिशितानि । विषयस्य शास्त्रस्य च प्रतिपाद्यप्रतिपादकभावः संबन्धोऽपि बीजा कियां वच्मीत्यनेनैव दर्शितः । यद्वा ज्ञातेऽपि विषये प्रयोजने च वेदबाह्यरहेदुकरा-धुनिकः किल्पतमिदमुत पारम्पर्यागतमिति संशयन नृतनकिल्पतमेवदं शास्त्रमिति अमेणा वा प्रक्षावन्तः शिष्टा न प्रवर्तरन् । तद्ये पारम्पर्यलक्षणसंबन्धकथनमावश्यकम् । तची बीजगणितस्य प्रक्षज्ञानसाधनत्वं वदताऽऽचार्येण कृतमेव । तथा हि अन्यक्तगणितं प्रक्षज्ञानसाधनत्वाल्ज्योतिषत्वाह्रदाङ्गत्वाद्धसणः सकाशाह्रसिष्ठादिद्वारा पारम्पर्येणाऽऽगत-मित्युक्तं भवति । उक्तं च नारदेन "अस्ति शास्त्रस्य संबन्धो वेदाङ्गमिति धातृत" वि । आचार्योऽपि गोलाध्याये स्पष्टीकृतवासनायां वक्ष्यिते—

दिन्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यद्दिमित्रीह्यं वासिष्ठादिभिः पारम्पर्यवशाद्रहस्यमवनीं नीतं प्रकाश्यं ततः । नैतद्द्रेषिकृतन्नदुर्जनदुराचाराचिरावासिनां स्यादायुःसुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमामुज्झतः ॥ इति ।

प्रयोजनं तु प्रश्लोत्तरार्थज्ञानं गोल्ज्ञानं चापरं परम्परया जगतः शुभाशुभफलादेश्च । यतो वक्ष्यति गोलाध्याये—

ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते नूनं लग्नवलाश्रितः पुनरयं तत्स्पष्टखेटाश्रयम् । ते गोलाश्रयिणोऽन्तरेण गणितं गोलोऽपि न ज्ञायते तस्माद्यो गणितं न वेत्ति स कथं गोलादिकं ज्ञास्यति ॥ इति ।

नारदोऽपि—प्रयोजनं तु जगतः शुभाशुभिनिरूपणिनित । मुख्यं च शास्त्रप्रयोक्त जनमेवास्य प्रयोजनम् । यो ज्योतिषं वेत्ति नरः स सम्याधर्मार्थकासाहुँभते यशश्चेति । इहाधिकारी तु प्रश्नादिजिज्ञासुः पाठतव्यक्तश्च । स च द्विज एव । यद्वश्च्यति सिद्धा-न्तशिरोमणी—

तस्माट्द्विजैरध्ययनीयमेतत्पुण्यं रहस्यं परमं च तत्त्वम् ॥ इति ।

अत्रैवकारस्य पाठक्रमेण योजने ज्योतिषस्यावदयाध्ययनीयता प्रतीयते । द्विजरेवेति योजने द्विजातिरिक्तरनध्ययनीयता च प्रतीयते । द्वे अप्यत्र युक्ते इति । ननु यद्वेति व्याख्याने अव्यक्तवीजामित्यत्र तत्पुरुषसमासे व्यक्तस्य कृतस्य तदेकवीजामिति सर्वग्रन्थिवरोधः । कश्चिद्व्यक्तभागो व्यक्तस्य बीजं कश्चि-द्वयक्तभागो व्यक्तस्य बीजं कश्चि-द्वयक्तभागोऽव्यक्तस्य बीजमिति न विरोध इति चेत् । न । कृत्स्वपदस्योक्तन्

त्वात् । न च व्यक्तस्य कृत्स्वस्य तदेकवीजमिति बीजस्य व्यक्तमूळकत्वेऽप्यिविरुद्धमिति वाच्यम् । व्यक्तज्ञानेऽव्यक्तज्ञानमव्यक्तज्ञाने च व्यक्तज्ञानमिति परस्पराश्रयस्य दुस्तर-त्वात् । मैवम् । गङ्गा गङ्गोति यो ब्रूयाद्योजनानां शतेरिष । मुच्यते सर्भपिषेभ्य इत्याद्यो सर्वशब्दस्येव प्रकृते कृत्स्वपद्स्य बहुत्वपरत्वात् । इतस्या व्यक्तानन्तरमव्यक्ता म्मानुपपत्तेः । अत एव कश्चन व्यक्तमागोऽव्यक्तमूळं कश्चिद्व्यक्तभागो व्यक्तमूळामिति विरोधपरिहारो युक्त एव कृत्स्वपदे संकोचस्यावश्याभ्युपयत्वान्न हि व्यक्तोक्तसंकळनव्यवक्तळनादिष्वप्यव्यक्तं मूळामिति केनाप्युररी क्रियते । किं तु गुणझमूळोनेत्यादावेव । किंच कृतस्त्रपदे संकोचाभावेऽपि न कश्चिद्दोषः । तथाहि यथा गुणझमूळोनेत्यादिव्यक्तग्रितस्याव्यक्तमृळकत्वेऽपि न स्वरूपनिर्वाहाय तदपेक्षा किं तूपपत्तावेव तद्वदिखन्स्यापि व्यक्तस्याव्यक्तमृळकत्वेऽपि न स्वरूपनिर्वाहाय तदपेक्षा किं तूपपत्तावेव तद्वदिखन्स्यापि व्यक्तस्याव्यक्तमृळकत्वे कृतस्त्यः परस्पराश्रय इत्यलं प्रकृवितेन ॥ २ ॥

अन्यक्तिक्या तावदन्यक्तप द्विधाधीना तद्पि धनर्णप द्विधाधीनमतः प्रथमतस्तद्त्र प्रति पादनीयं तन्नापि न्यवकलनादीनां संकलनपूर्वकत्वाद्धनर्णसंकलनं तावदुपजातिकाप्-वीर्धनाऽऽह —

योगे युतिः स्यातक्षययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः ॥ ३ ॥

सययोर्ऋणयोः स्वयोधनयोर्वा योगे कर्तव्ये युतिः स्यात् । एतदुक्तं भवति । ययोर्थोगः कर्तव्योऽस्ति तौ रूपात्मकौ करण्यात्मकौ वा राशी यद्युमावप्यृणगतौ धनगतौ वा भवतस्तदा तयो राश्योर्थोगः कार्यः । क्रमादुत्क्रमतोऽथ वाऽक्क्रयोग इति व्यक्तगणितोक्तयोगो विधेयः । स एवात्र योगो भवति । करण्योस्तु
योगोऽन्तरं वा योगं करण्योमहर्तीं प्रकरूप्येत्यादि वक्ष्यमाणप्रकारेण विधेयमिति द्रष्टव्यम् ।
एवं बहूनामिष सजातीययोग उक्तः । यत्र त्वेको राशिर्धनिमितरश्चर्णं तयोर्थोगे कर्तव्ये
किं कर्तव्यं तदाह—धमणयोरन्तरमेव योग इति । व्यक्तरीत्या यदन्तरं संपद्यते स
एव धनर्णयोर्थोग इत्यर्थः । शेषस्य धनर्णवशाद्योगस्यापि धनर्णत्वं ज्ञेयम् ।। ३ ।।

अयोक्तेऽथे शिष्यबोधार्थमुदाहरणचतुष्टयमुपंजातिकयाऽऽह—

रूपत्रयं रूपचतुष्ट्यं च क्षयं धनं वा सहितं वदाऽऽशु । स्वर्णे क्षयः स्वं च पृथक्पृथक्तवे धनर्णयोः संकलनामवीषि ॥ ४॥

रूपत्रयं रूपचतुष्ट्यं चेति । द्वयमप्यृणमित्येकम् । द्वयमपि धनमिति द्वितीयम् । आद्यं धनमपरमृणमिति तृतीयम् । प्रथममृणमितरद्धनमिति चतुर्थमेवं चत्वार्युदाहरणानि । धन्पीयोरिति । धने चर्णे च धनर्णम् । धनं चर्णे धनर्णम् । धनर्णे च धनर्ण च धनर्णे । तयोर्धनर्णयोः । धनयोर्ऋणयोर्धनर्णयोश्चेत्यर्थः । चतुर्थप्रश्नस्य तृतीयेऽःत-भूतत्वात्पक्षत्रयमेवोद्दिष्टमिति ॥ ४॥

निन्वदं धनिमदम्णामिति वेदं व्यक्तमिद्मव्यक्तमित्यादि वा कथमवधेयमित्यत आह्-अत्र रूपाणामव्यक्तानां चाऽऽद्याक्षराण्युपल्रणार्थे लेख्यानि । तथा यान्यूः णगतानि तान्यूर्ध्वविन्दूनि चेति ॥ ५ ॥

अतिरोहितार्थीमिदम्। यद्यप्युणत्वादिकमालापत एवावगन्तुं शक्यं तथाऽप्यालापबहुत्व ऋणत्वादौ आन्तिः संशीतिर्वा स्यात् । उपस्थितिलाघवं च न स्यादित्यूर्ध्विनद्धादिलि- खनं युक्ततरम् । घनर्णत्वं च न्यवकलनोपपत्तौ विचारायिष्यामः। अत्र प्रथमोदाहरणे न्यासः। ३ । ४ योगे जातं ७ । द्वितीये न्यासः । ३ । ४ योगे जातम् ७ । तृतीये न्यासः । ३ । ४ योगे जातम् ७ । तृतीये न्यासः । ३ । ४ धनर्णयोरन्तरमेव योग इति जातम् १ । अत्रोपपत्तिल्लेकासिद्धेव । तथाहि देवदत्तस्य मुद्रात्रयम्णमेकमितरदपि मुद्राचचुष्टयम्णमित्याभिहिते मुद्रासष्ठकम्णमस्तीति प्रतीतिरस्त्यागोपालाविपाल्येभ्यो न्यवहारासिद्धा । एवं देवदत्तस्य मुद्रात्रयं धनमेकमन्यदिष मुद्राचनुष्टयं धनमस्तीत्युक्तेऽस्त्यस्य मुद्रासष्ठकं धनमिति विल्साति सार्वजनीने न्यवहारः । अत उक्तं—योगे युतिः स्यात्स्ययोः स्वयोवैति । अथ देवदत्तस्य मुद्रात्रयं धनमस्ति मुद्राचनुष्टयम्णमप्यस्तीत्युक्ते नास्य धनमस्ति किं तृत्तमर्णस्य मुद्रात्रयं दत्त एकैव मुद्राऽस्यर्णमस्तीति वरीविति सकलजनसाधारणो न्यवहारः । अत उक्तं—प्रवेव मुद्राऽस्यर्णमस्तीति वरीविति सकलजनसाधारणो न्यवहारः । अत उक्तं—प्रवेव योग इति ॥ ९ ॥

ननु व्यक्ते भिन्नानामिन्नानां च संकलनव्यवकलनादि पृथक्पृथगुक्तम् । अत्र तु भिन्नानां संकलनव्यवकलनाद्यं च न पृथगिभिहितमस्ति तत्कथं कर्तव्यमिति तदाह—

#### एवं भिन्नेष्वपीति ॥ ६॥

अयमर्थः—सच्छेदानामि रूपाणां वर्णानां वा योगार्थं धनर्णत्ववद्वाद्योगेऽन्तरे वा प्राप्ते योगोऽन्तरं तुल्यहरांदाकानामित्यादिना योगोऽन्तरं वा विधेयामिति । एवं भिदः- व्यवकलनादिष्वपि बोद्धव्यम् ॥ ६ ॥

यद्यपि व्यवकलनादीनां संकलनोपजीवकत्वात्तत्प्राथम्येन संकलनीनरूपणं युक्तं नतथा गुणनप्राथम्येन व्यवकलने निरूपणं युक्तमुपजीव्योपजीवकमावाभावात्तथाऽपि धनर्णता-व्यत्यासमार्ज्ञावलक्षणस्य व्यवकलनस्य गुणनापेक्षया संकलनानतरङ्गत्वात्खण्डगुणन इष्टोनयुक्तेन गुणेन निन्न इत्यस्मिन्नपि गुणेन तस्योपजीव्यत्वाच्च गुणनप्राथम्येन तिन्न-रूपणं युक्तमित्युपजातिकोत्तरार्धेन तदाह—

संशोध्यमानं स्वमृणत्वमोति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिस्कत्वच ॥ ७॥

्र संशोध्यतेऽपनीयते तत्संशोध्यमानम् । रूपं वर्णः करणी चेति त्रिलिङ्गसामान्यं नपुंसकत्वम् । तद्यदि धनमस्ति तर्हि ऋणत्वमेति । यदि क्षयोऽस्ति तर्हि धनत्वमेति । ुपश्चादुक्तवत्तद्युतिश्च । एतदुक्तं भवति — ययोरन्तरं विधेयमस्ति तयोर्भध्ये संशोध्यमा-नस्य धनर्णताव्यत्यासं कृत्वा थोगे युतिः स्यादित्यादिना तयोर्युतिः कर्तव्या । तदेव व्यवकलनं फलं भवतीत्यर्थः । अत्रोपपत्तिः -- ऋणत्विमह त्रिधा तावद्स्ति । देशतः ः कालतो वस्तुत्कश्चेति । तच वैप्रीत्यमेव । यत उक्तमाचार्थेलीलावत्यां क्षेत्रव्यवहारे-द्शसम्तद्शप्रमी भुजावित्यस्मिन्नुदाहरणे । ऋणगताबाधादिग्वेपरीत्येनेत्यर्थ इति । तत्रै-ं करेखा स्थिता द्वितीया दिग्विपरीता दिगित्युच्यते । यथा पूर्वदिग्विपरीता पश्चिमा ादिक् । यथा चोत्तरदिग्विपरीता दक्षिणा दिगित्यादि । तथा च पूर्वापरदेशयोर्भध्य एकतरस्य धनत्वे काल्पिते तं प्रति तदितरस्यर्णत्वम् । यथा पूर्वगतेर्धनत्वकरूपने ु यदा ग्रहः पश्चिमगतिर्भवति तदा ग्रहे गतितुल्यकला ऋणं भवति । अथवा पश्चिमभ्र-मस्य धनत्वे याबद्धहः पूर्वतो गच्छाते तावत्पश्चिमभ्रम ऋणामिति दक्षिणोत्तरदेशादि-प्युचेवमेवर्णत्वं बोध्यम् । एवं पूर्वोत्तरकालयोरप्यन्योन्यमृणत्वं वारप्रवृत्त्यादिषु प्रसि-द्धम् । एवं यहिमन्वस्तुनि यस्य स्वस्वामिभावसंबन्धस्तस्य तद्धनमिति व्यवह्रियते । क्तास्मन्वेपरीत्यं ह परस्य स्वस्वामिभावसंबन्धः । अतो देवदत्तस्वाभिके धने यावद्यज्ञदत्त-स्वामिकत्वं तावदेवदत्तस्यणीमति व्यवहियते । तत्र पूर्वदेशस्य धनत्वं पश्चिमदेशस्य ्रवर्णत्वं प्रक्रप्योपपत्तिरुच्यते । साँ यथा— श्रीविश्वेशितुः शंभोरानन्दकाननात्पुरंदरः दिशि पञ्चदशसु योजनेषु स्वर्गतरिङ्गणीतीरिवलासि वरीवर्ति किलैकं पत्तनम् । वरुण-हु दिशि वाष्ट्रयोजने व्विन्दीवरदलस्यामलपतङ्गतनयातरङ्गचुम्बिभिः रारचन्द्रिकाधवलैः मुरनद्दिशेखक्छोलैः स्मृतहरिहरम्तिरानन्द्व्हरिरनुभवञ्जागति तीर्थराजः प्रयामः। तयोस्तुच्चावचसकलजनव्यवहारसिद्धमस्ति त्रयोविंशतियोजनात्मकमन्तरम् । तच्च योगं विना नोमपद्यते । अतो विजातीययोरन्तरे साध्ये योगः कर्तव्यः परंतु स योगः पश्चिमः पूर्वी वा । तत्र पत्तनात्प्रयागः कस्यां दिशीति विचारे तावदानन्दकाननात् प्रयागपर्यन्तमष्टयोजनीत्मको देशो यथा पश्चिमस्तथा पत्तनाद्पि पश्चिमो भवति किं त्वानन्दकाननात् पत्तनपर्यन्तं पञ्चदशयोजनात्मकमेकं शकलम् । ततः प्रयागावधि द्विती-ह यमष्ट्रयोजनात्मकम् । शकलद्वयस्य पश्चिमस्थत्वाज्ञातस्त्रयोविंशतियोजनात्मकः पश्चिमो देश: । एवं प्रयागात्पत्तनं कस्यां दिशीति विचारे प्रयागादानन्दवनपर्यन्तं देशशकलं विपरीतदिकं भवति । तथा च यस्मादन्तरं साध्यते तद्वधि शकलं विपरीतदिकं भवतीत्यत उक्तं संशोध्यमानं स्वर्मणत्वमेति स्वत्वं क्षय इति । एवं धनर्णयोरन्तरे प्रतिपादितम् । एवं धनयोरपि । तद्यथा । एकः किल काशीतः पूर्विदिग्मागे दशयोज-नानि गत इतिराद्धी तस्मिन्नेव समयोजनानि गतस्तयोश्चान्तरं योजनत्रयं सर्वजनप्रसि. द्धम् । तच द्रायोजनगात्पश्चिमम् । सप्तयोजनगात्पूर्वम् । इदमपि प्रथमावाधिभृतस्य खण्डस्य व्यत्यासे कृते धनर्णयोरन्तरमेव योग इति योगे च कृते सिध्यति । एवमृणयो-रिप बोध्यम् । अत उपपन्नं संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिरुक्तवचेति । अन्यदिप सुधीमिक्रहनीयम् ॥ ७ ॥

अत्रोदाहरणचतुष्टयमुपनातिकापूर्वार्धेनाऽऽह—

त्रयाद्द्वयं स्वात्स्वमृणादृणं च व्यस्तं च संशोध्य वदाऽऽशु शेषम् ॥ ८॥ स्वात्रयात् स्वं द्वयमित्येकमृणात्रयादृणं द्वयमिति द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । व्यस्तत्वे च स्वात्रयादणं द्वयमित्येकमृणात्त्रयात्स्वं द्वयमिति द्वितीयमेवं चत्वार्युदाहरणानि । तत्र प्रथमे न्यासः ३ । २ । संशोध्यमानं २ स्वमृणत्वमेतीति जातम् । ३ । २ । अनयोर्युतिरुक्तवत् । धनर्णयोरन्तरमेव योग इति जातम् । १ । द्वितीये न्यासः रे। रे। जातमुक्तवदन्तरम् । १ । तृतीये न्यासः २। रे। संशोध्यमानं क्षयः स्वत्वमेतीत्यादिना जातं ९ । चतुर्थे न्यासः ६ । २ । संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्या-दिना जातं ५ । इदमेव प्रतीत्यर्थं पूर्वपश्चिमदेशत्वेन योज्यते । पू. ३ पू. २ संशोध्य-मानः पूर्वदेशः पश्चिमदेशो भवतीति जातं पू. ३ प. २ । अनयोधनर्णयोरन्तरमेव योग इति शेषमन्तरं पू. १ । अत्रैकस्माद्वधेः पूर्वतो योजनद्वयेन त्रयेण च नरी तिष्ठतः । तत्र योजनद्वयगतात् पुंसो योजनत्रयगो योजनमेकं पूर्वतस्तिष्ठतीत्यर्थः । अत्रोदा-हरणेषु द्वयस्य शोध्यतोक्तेर्योजनद्वयगान्नरादन्तरं ज्ञातन्यम् । अथ द्वितीये प. ३ प. २ । उक्तवदन्तरे जातं प. १ । पश्चिमतो योजनत्रयगतः पश्चिमतो योजनद्वयगतादेकेन योजनन पश्चिमतस्तिष्ठतीत्यर्थः । तृतीये न्यासः पू. ३ प. २ । उक्तवदन्तरे जातं पू. ९ । पश्चिमतो योजनद्वयगतात्पुंसः पूर्वतो योजनत्रयगः पश्चभियोंजनैः पूर्वतास्तिष्ठती-त्यर्थः । चतुर्थे न्यासः प. ३ पू. २ उक्तवज्जातमन्तरं प. ९ । पूर्वतो योजनद्वयगतात्प-श्चिमतो योजनत्रयगः पश्चिमर्योजनैः पश्चिमतस्तिष्ठतीत्यर्थः ॥ ८॥

अथ भागहारादीनां गुणनोपजीवकत्वाद्धजंगप्रयातपृर्वार्धखण्डेन गुणनमाह—

स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघाते । क्षयः ॥ ९ ॥

रवयोरस्त गोर्वा वधो गुणनम् । एकस्थापरतुरुयाऽऽवृत्तिारिति यावत् । धनं भवति । स्वर्णधाते क्षयो भवति । एतदुक्तं भवति । यदा गुण्यो गुणकश्चेति द्वावि धनमृणं वा भवतः तद्वत्यं गुणनफल्लं धनं भवति । यदा त्वेतकरो धनमृणमितरस्तदा तदुत्यं गुणनफल्लम् । अङ्कतस्तु व्यक्तोक्ताः सर्वेऽि गुणनप्रकारा द्रष्टन्याः ॥ ९ ॥

अथ गुणनोदाहरणत्रयमुपजातिकोत्तरार्धेनाऽऽह-

### धनं धनेनर्णमृणेन निम्नं द्वयं त्रयेण स्वमृणेन किं स्यात् ॥ १०॥

ऋणं धनेनेति चतुर्थमप्युदाहरणं द्रष्टव्यम् । अत्र गुणकः ३ गुण्यः २ । अथ प्रथमे स्यासः । २ । ३ । उक्तवज्जातं गुणनफलं धनं ६ । द्वितीये न्यासः २ । ३ । अस्वयोर्वधः स्वामिति जातम् ६ । तृतीये न्यासः २ । ३ । स्वर्णघाते क्षय इति जातं ६ । चतुर्थे न्यासः २ । ३ । स्वर्णघाते क्षय इति जातं ६ । चतुर्थे न्यासः २ । ३ । स्वर्णघाते क्षय इति ६ । गुण्येन हते गुणके च तदेवेति चृणिकया गुण्यत्वगुणकत्वयोः कामचारः प्रदर्शितः । ननु स्वयोर्वधः स्वं भिततुमहिति: । समजातीयत्वाद्दष्टचरत्वाच्च । परमृणयोर्वधः कथं धनं भिवतुमहिति विज्ञातीयत्वात् । एवं स्वर्णघातेऽपि क्षयः कथं भवति । न च विज्ञातीयत्वादिति वाच्यम् । वैपरीत्यस्यापि सुवचत्वाद्धनमेव कथं न स्याद्विनिगमनाविरहात् । अत्रोच्यते—गुण्यस्य गुणकतुरुयाऽऽवृत्तिर्हि गुणनफलमिति तावत्प्रसिद्धम् । तत्र गुणको द्विविधः । धनम् मृणं चेति । तत्र धनगुणके सति धनस्य, ऋणस्य वा गुण्यस्यऽऽवर्तने क्रियमाणे क्रमेण धनमृणं च गुणनफलं स्यात् । अतः स्वयोर्वधः स्वम् । गुणकस्य धनत्वे गुण्यस्यर्णत्वे त्वृणमिति सिद्धम् ।

अथर्णगुणके विचारः—तत्रर्णत्वं वैपरीत्यमिति प्रागेव प्रतिपादितम् । तथा माला करणगुणको नाम विपरीतगुणकः । गुण्यस्य विपरीतावर्तनकर इति यावत् । तथा सितः धने गुण्ये गुणनफल्लम्णम् । करणे गुण्ये गुणनफल्लं धनमिति । सिद्धम् । अत्रान्तिमपक्षेऽस्वयोर्वधः स्वमित्युपपन्नम् । मध्यमपक्षयोस्तु गुण्यगुणकयोरेकतरस्य धनत्वेऽन्यस्यणिते फल्लम्णमुत्पद्यत इति स्वर्णघाते क्षय इत्युक्तम् । यद्वा गणितेनोपपात्तिः प्रदर्श्यते । धनगुणने तावद्विवाद एव । ऋणगुणने तु विचारः । अस्ति तावदिदं सुप्रसिद्धं गुण्यगुणकः स्वण्डाम्यां पृथगगुणितः सहितश्च गुणनफलं भवतीति । यथा गुण्यः १३० गुणकः १२ । अस्य खण्डद्वयं ४ । ८ । एकमिष्टमिष्टोनो राशिरपरं च । खण्डाम्यां पृथगगुणितो गुण्यः ९४०। १०८० । योगे जातं गुणनफलं १६२० । एकमेव कल्पितमिष्टं ४ । एतद्नो राशिः १२ द्वितीयं खण्डं १६ । अत्रापि पृथक्षण्डद्वयगुणितेन सहितेन च गुण्येन गुणनफलेन च मित्रत्वयम् । तत्र खण्डाम्यां ४ । १६ । पृथगगुणितो गुण्यः ९४० । २१६० । अनयोयोगे गुणनफलं नोपपद्यत इति । गुणनफलान्यथानुपपत्त्या स्वर्णद्यति क्षयो मवतीत्यवगम्यते । यतस्तथा कृतो ९४० । २१६० । घनर्णयोरन्तरमेव योग इति १६२० गुणनफल्रमुपपद्यते । अत उक्तं स्वर्णघाते क्षय इति । एवं गुण्यखण्डे प्रत्येकं

गुणकलण्डगुणिते सहिते च गुणनफलं भवति । तद्यथा—गुण्यः १३५ एतस्य खण्डद्वयं १३०। ९ । गुणकस्यापि खण्डद्वयं ४। ८। गुणकखण्डाम्यां प्रत्येकं गुणितं गुण्य-पूर्विखण्डं १३० जातं ५२०। १८४०। एवमेव प्रत्येकं गुणितं द्वितीयखण्डं ५ जातं २०। ४०। सर्वेषां योगे जातं गुणनफळं १६२०। एवमेव कृतमभीष्टं खण्ड-द्वयं गुण्यस्य १४० । ५ । गुणकस्यापि १६ । ४ । अत्रापि गुणकखण्डाम्यां प्रत्येकं गुणितं पूर्वलण्डं १४० जातं २२४०। ५६०। अनयोर्योगः १६८०। एवमेव द्वितीयमपि ९ गुणकखण्डाभ्यां पृथम्गुणितं ८०। २० अत्रर्णगुणितमृणं सजातीयत्वाः हणमेवेति कृते गुणनफलं नोपपचत इति गुणनफलान्यथानुपपत्त्या, ऋणमृणगुणितं धनं भवतीत्यवगम्यते । यतस्तथा कृते ८० । २० । गुणनफलं १६२० उपपद्यत इत्यत उक्तमस्वयोर्वधः स्वामिति । एवं बुद्धिमद्भिरन्यद्प्यूह्मम् । ननु वर्गस्य समद्विघातरूपतया गुणनान्तरङ्गत्वाद्भजनानपेक्षत्वाच प्रथमतो निरूपणं युक्तम् । न च " भक्तो गुणः शुष्यति " [ ली० ९ ] इत्यादिना गुणनप्रकारेण वर्गकरणे भजनस्योपजीव्यतया तस्यैव प्राथम्येन निरूपणं युक्तमिति वाच्यम् । गुणनाद्पि पूर्व तन्निरूपणप्रसङ्गादिति चेन्न । वर्गकरणप्रकाराणामतिविलक्षणतया वर्गस्य गुणनं प्रति बहिरङ्गत्वात् । प्रत्युत वर्गे प्रति पदस्येव गुणनं प्रति भजनस्यैवान्तरङ्गत्वाद्वर्गे प्रत्युपजीव्यत्वाच प्रथमतस्त-निरूपणस्यैवाऽऽवश्यकत्वात्।। १०॥

कस्यचिद्धणनप्रकारस्य भजनसापेक्षत्वेऽपि भजननिरपेक्षतयाऽपि गुणनस्य सिद्धत्वा-द्धजनस्य तु सर्वथा गुणनसापेक्षत्वाद्धणनानन्तरमेव तिन्नस्त्पणं युक्तमिति भुजंगप्रयात-पूर्वोधेरोषराकलेन तदाह—

### भागहारेअपि चैवं निरुक्तम् ॥ ११ ॥

भागहारेऽपि गुणनवदेव निरुक्तमित्यर्थः । एतदुक्तं भवति—भाज्यभाजकयोरुभयो-रपि धनत्वे, ऋणत्वे वा लिव्धर्धनमेव । यदा त्वेकतरस्य धनत्वमृणत्वमितरस्य तदा लव्यमृणमेवति । अत्राप्यङ्कतो भागप्रकारो व्यक्तोक्तो ज्ञेयः ॥ ११ ॥

अत्रोदाहरणचतुष्टयमुपजातिकयाऽऽह—

रूपाष्टकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनर्णमृणेन भक्तम्। ऋणं धनेन स्वमृणेन किं स्याद्दुतं वदेदं यदि बोबुधीषि॥१२॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः — ६ स्वयोभीगहारः स्वमिति जाता लब्धिर्धनं २ । द्वितीये न्यासः र्हं अस्वयोभीगहारः स्वमिति जाता लब्धिर्धनमेव २ । तृतीये न्यासः— ई स्वर्णभागहारे क्षय इति जाता छिन्धः, ऋणं २ । चतुर्थे न्यासः— ई स्वर्णभागहारे क्षय इति जाता छिन्धः, ऋणं २ । अत्रोपपत्तिः—

भाज्याद्धरः शुध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात्फलं तत्खलु भागहारे।

इत्युक्तत्वाद्यस्मिन्नक्के हरगुणिते भाज्याद्यनीते शुद्धिर्भवित सा किल लिक्षः । तत्र प्रथमे— ६ धनेन द्वयेन हरे ४ गुणिते ८ भाज्यात्, ८ अपनीते शुद्धिर्भवितीति धनं द्वयं २ लिक्षः । द्वितीयेऽपि द्वं धनद्वयेन हरे ४ ६ स्मिन्गुणिते ८ भाज्या ८ दस्माद्यनीयमाने संशोध्यमानं क्षयः स्वत्वमेतीति " धनर्णयोरन्तरमेव योगः " इति च कृते शुद्धिर्भवितीति द्वयं धनमेव लिक्षः २ । एवं सिद्धम् । स्वयोरस्व योवी भागहारे स्वामिति । तृतीये तु ई धनद्वयेन हरे ४ गुणिते ८ भाज्याद्स्मात्, ८ अपनीते संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीति ऋणयोयींगे १६ शुद्धिर्न स्यादणगुणिते तु हरे ८ शुद्धिर्भवितीत्यृणद्वयं लिक्षः २ । एवं चतुर्थेऽपि ई ऋणगुणित एव हरः शुध्यतीति ऋणमेव लिक्षिरिति सिद्धं स्वर्णभागहारे क्षय इति । अत उक्तं भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमिति ॥ १२ ॥

एवं सकलवर्गीपयुक्तमुक्तवा वर्ग तन्मूलं च भुजंगप्रयातीत्तरार्धेनाऽऽह-

कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनणें न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ॥ १३॥

स्वस्य, ऋणस्य वा वर्गः स्वं भवति । अङ्कतस्तु वर्गप्रकारा व्यक्तोक्ताः सर्वेऽिष द्रष्टव्याः । अथ मूल्माह—स्वमूले धनणें इति । स्वस्य धनस्य मूले धनणें स्याताम् । धनस्यैव वर्गस्य, ऋणमिष मूलं भवतित्यर्थः । अथात्र विशेषमाह—न मूलं क्षयस्यास्तीति । तत्र हेतुमाह—तस्याकृतित्वादिति । वर्गस्य हि मूलं लम्यते । ऋणाङ्कस्तु न वर्गः । कथमतस्तस्य मूलं लम्यते । ननु, ऋणाङ्कः कुतो वर्गो न भवति । न हि राजनिदेशः । किंच यदि न वर्गस्तिर्हं वर्गतं निषेद्धमप्यनुचितमप्र- सक्तेः । सत्यम् । ऋणाङ्कं वर्गे वद्ता भवता कस्य स वर्ग इति वक्तव्यम् । न तावद्धनाङ्कस्य । समद्विद्यातो हि वर्गः । तत्र धनाङ्केन धनाङ्के गुणिते यो वर्गो भवेत् स धनमेव । स्वयोवधः स्वमित्युक्तत्वात् । नाप्यृणाङ्कस्य । तत्रापि समद्विद्यातार्थमृणाङ्केन-णिङ्के गुणिते धनमेव वर्गो भवेत् । अस्वयोवधः स्वमित्युक्तत्वात् । एवं सित कमपि तमङ्कं न पश्यामो यस्य वर्गः क्षयो भवेत् । न चाप्रसिक्तः । अङ्कसादृश्चान्त्या वर्गत्वप्रसक्तेः । वर्गयुक्तिस्तु गुणनयुक्तिरेव । मूले तु व्यस्तिविधिरेवोपपात्तिः ॥ १३ ॥

अथ वर्गोदाहरणद्वयमुपजातिकापूर्वीर्घेनाऽऽह—

धनस्य रूपात्रितयस्य वर्गे क्षयस्य च ब्रूहि सखे ममाऽऽशु ॥ १४ ॥ स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः । ३ जातो वर्गः ९ स्वम् । द्वितीये न्यासः ३ जातो वर्गः ९ स्वमेव । क्वतिः स्वर्णयोः स्वमित्युक्तत्वात् ॥ १४ ॥

अथोत्तरार्धेन मूलोदाहरणद्वयमाह—

धनात्मकानामधनात्मकानां मूलं नवानां च पृथग्वदाऽऽशु ॥ १५ ॥ अतिरोहितार्थम् । [प्रथमे] न्यासः ९ जातं मूलं ३ वा ३ । स्वमूले धनणें इत्युक्तः त्वात् । द्वितीये न्यासः । ९ एषामवर्गत्वान्मूलं नास्ति । धने धनपदे वा न कश्चिद्धनणे त्वकृतो विशेषः । किंतु सजातीयत्वमेवेति नात्र तिन्निरूपणमिति ध्येयम् ॥ १५ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्ववहालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिकियाविवृतिकल्पलतावतारे स्वर्णोद्भवाः समभविवृति षट्प्रकाराः ॥ इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञसुतकृष्णगणकिरिचिते बीजिववृतिकल्पलतावतारे धनर्णे (र्णि?) षड्विधविवरणम् । (अत्र मूलं मूलक्कोकैः सह ग्रन्थसंख्या दशाधिकशतत्रयम् ।) 63

ं अथः यथा स्वरूपवर्णादिषाङ्घिपयुक्ततया धनर्णषाङ्घिषस्य प्रथमतो निरूपणं युक्तं तथा लपड्वियस्यापि तद्युक्तम् । तच यद्यपि व्यक्तोक्तशून्यपरिकर्माष्टकेनात्र धनर्ण-षाडुियेन च गतार्थिमिति नाऽऽरम्मणीयं तथाऽपि यद्यत्र नाऽऽरम्येत तर्हि शिष्यैर्व्य-क्तोक्तशून्यपरिकर्ममार्गेणैव शून्यगणितं क्रियेत न तु धनर्णकृतो विशेषोऽनवधानाद्भमा-द्वेति तनिरासार्थमिह तदारम्भणं युक्तमेव । ननु खं हि शून्यमभाव इति यावत् । तस्य संकल्लनादिषाड्वेषं न संभवति । संकल्लनादिफलस्य संख्याधर्मत्वात् । न च संख्यायाः शून्येन सह संकलनाचे कर्तव्ये मा भूच्छून्ये संकलनादिफलं किंतु संख्यायामेव तद-स्तिवति वाच्यम् । एवमपि खचतुर्विधमेव संभवेत्र खषड्विधं वर्गमूलयोस्तदसंभवात् । वस्तुतस्तु द्वितीयसंख्याया अभावात्संकळनादेरप्यसंभव एव । तस्य संख्याद्वयसाध्य-त्वादिति । अत्रोच्यते अस्त्वेव शून्यस्यापि संकलनादिसंभवः । न च द्वितीयसं-ख्याया अभावात्तदसंभव इति वाच्यम् । शून्यसंकलनादाविष द्वितीयसंख्यायाः सत्त्वात् । तद्यथा + पञ्चोत्तरशतस्य १०५ विंशात्या २० योगे कर्तव्ये स यथास्थानं कार्यः । तज्ञै कस्यां संख्यायां दशकस्थाने शून्यमेकस्थाने पञ्च । इतरस्यां दशकस्थाने द्वयमेकस्थाने शून्यमिति । अस्त्यत्र शून्यसंकलनेऽपि संख्याद्वयम् । एवं व्यवकलनादिण्वपि ज्ञेयम् । एवं "स्थाप्योऽन्त्यवर्ग" इत्यादिना वर्गकरणे "स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः" इत्या-दिना घनकरणे च शून्यवर्गघनयोरिप संभवो द्रष्टव्यः । ननु शून्यं किं संख्यान्तर्गतम-भावो वेति व्युत्पादयन्त्यार्थाः । अस्ति ते जिज्ञासा यदि तच्छ्यताम् । सविशेषामिदं संख्याब्युत्पादनम् । तथा हि — इह किल सकलचराचरानिर्माता भगवान्परमकारुणिकः स्वयंभूस्तत्क्रमिवशेषविशिष्टवर्णमयानि शास्त्राणि सष्ट्वाऽथारूपमेघसां तदुपस्थितये मेघा-विनां तु तदुपस्थितिलाघवाय सति विस्मरणेऽन्यनिरपेक्षं तत्स्मरणाय चाश्रुतपरकृतम्रन्थाः वगमाय च यथा वर्णज्ञापकालिपी: ससर्ज तथा संख्योपस्थितिल।घवाय तज्ज्ञापकानङ्का-नप्यस्चनत्। तत्र प्रतिवर्णे लिपिसर्गे वर्णानामियत्तया तज्ज्ञापकलिपिप्वपि साऽस्तीति लिपिषु संकेतग्रहः सुराकः। इह तु प्रतिसंख्यमङ्कासर्गे संख्यानामानन्त्यात्तज्ज्ञापकाङ्केषु वर्षरातेना-प्यशक्यः संकेतप्रहः । तथा हि— इह कुशाप्रबुद्धेरापि प्रतिदिनं यथाकथंचिच्छतपर्यन्त-मपि संकेतग्रहे तदेकचित्ततया शतवर्षपर्यन्तमभ्यासेन षट्त्रिंशाह्यक्षपर्यन्तं संकेतग्रहः स्यान्मेधाविनः । न तु तद्धिकसंख्याज्ञापकाङ्केष्विति । अतः परमकारुणिको भगवा-नितचतुरो नवैवाङ्कान्ससर्ज। यथा १।२।३।४।५।६।७।८।९।

अथ चाभीष्टस्थानाद्वामक्रमेण द्वितीयतृतीयादिस्थानान्युत्तरोत्तरं दशगुणानां संख्यानी संज्ञाभिर्दशशतादिभिरसंकेतयत् । प्रथमस्थानं चैकगुणसंख्यास्थानत्वादेकसंज्ञया । तथाः सति नवैवाङ्कास्तत्र स्थानसंबन्धात्। स्थानानि वा तत्तदङ्कसंबन्धाद्यथा हस्वान्तान्तां संख्यां ज्ञापयेयुरिति सकलसंख्यावगमः सुगम इति । यथाऽभीष्टस्थाने निवेशितोऽय-ी मङ्कः ३ एकगुणायास्त्रित्वसंख्याया ज्ञापको भवति । ततो वामतो द्वितीयस्थाने निवे-शितः स्वसंख्याया दशकज्ञापको भवति । यथा दशकद्वयज्ञापकोऽयं २३ । एवं वामत-स्तृतीयचतुर्थपश्चमादिस्थानानिवेशितोऽङ्क उत्तरोत्तरं दश्गुणानां शतसहस्रायुतादीनां यथास्वं ज्ञापको भवति । तत्राभीष्टसंख्याया यथासंभवमेकद्दाकदाताद्यभावे तत्स्थान-पूरणार्थमभावद्योतकाङ्कः शून्यसंज्ञको लिपिविशेषो निवेश्यते । यथाऽष्टोत्तरशतसंख्याया दशकाभावाद्द्वितीयस्थाने शून्यनिवेशनं १०८ । यथा वाडष्टोत्तरसहस्रसंख्यायां दशकन शतकयोरभावाद्द्वितीयतृतीयस्थानयोस्तत् १००८ । अनयोरुदाहृतसंख्ययोर्थथाकमम-ष्टकरातकयोरष्टकसहस्रकयोरेव वाडनिवेशे १८ द्वितीयस्थाननिवेशितस्य दशकज्ञापकत्वा-दष्टादशत्वं प्रतीयेत नाभीष्टसंख्या । अत् एवात्रायुतलक्षादीनामभावेऽपि तदस्थाने शून्यं निवेश्यते । तेन विनाऽप्यभीष्टसंख्याज्ञापकस्थानपूरणात् । अतोऽभीष्टसंख्यायामुत्तराव-विभूताङ्कस्थानाद्दक्षिणस्थानानां पूरकत्वात् तत्रोक्तरीत्या शून्यानिवेशनमाव्ययकम्। वामस्थानानां त्वपूरकत्वादानन्त्याच न तत्त्रथेति । नन्वस्ति छिपेषु सन्यक्रमः शिष्टस्-मतो माङ्गिलकत्वादादरणीयश्च तत्कथं तमपहायापसन्यक्रम आहत हति चेत् । न । शत-सहस्रायुतल्क्षादिसंख्याया उत्तरोत्तरमभ्याईतत्वात् तत्सव्यक्रमस्योचितत्वादेतत्क्रमस्य युक्तत्वात् । न चाम्यहितसंख्यातः सन्यक्रमार्थनुत्तरावधितः प्रदक्षिणक्रमेणैव द्वितिया-दिस्थानानां संज्ञाऽस्त्विति वाच्यम् । उत्तरावधेरमावात् । परिच्छिन्नसंख्यासु तत्सत्त्वेऽपि तस्यानियतत्वात् । प्रथमावघेस्तु नियतत्वात्तत्स्थानमारभ्य स्थानसंज्ञायुक्ततरेत्यस् पहन वितेन । तदेवं शून्यस्याभावत्वेऽपि तत्संकल्लादेने संख्याद्वयसाध्यत्वहानिः । न हि द्वितीयसंख्याया उभयोवी संख्ययोदीशकाद्यमावमात्रेण सर्वथा तद्माव इति । वस्तुतस्तु संख्याया दशकाद्यभावे सर्वयाऽप्यभावे वेत्यभावमात्रे यत्षिद्विघं तत्स्वपिद्विघमुच्यते । अन्यथाऽनन्तस्य खहरराशेः खमूलस्य चासंभवात् । ननु द्वितीयसंख्यायाः सर्वथाऽप्य भावे कथं संकलनादेः संभवस्तस्य संख्याद्वयसाध्यत्वादित्युक्तमेवेतिचेत् िन । खसंकल-नादेरतथात्वात् । यथोः संख्यासंकलनादिना गस्य संख्या संभवति वितयोरन्यतरस्योन भयोर्वाऽभावे तस्य संख्यायाः संख्यामावस्य वा खसंकल्लनादिफल्स्वात् । यथा शरकाल न्तिसंख्ययोर्थथासंभवं संकलनेन व्यवकलनेन वा स्फुटकान्तिसंख्या भवतीति तयोर-न्यतरस्योभयोवी भावे स्फुटकान्तेः संख्यायास्तरभावस्य वा यथास्वं खसंकल्लनव्यवकल्ल नफलत्वम् । एवं खगुणनादिष्वपि बोध्यम् । न च वस्तुतः खषड्विधाभावे किमनेन

परिभाषामात्रेणिति वाच्यम् । अस्ति महत्प्रयोजनमेतस्याः परिभाषायाः । तथा हि—
यदि परिभाषा न विधीयेत तदा क्रान्तिश्रारयोः सत्त्वे तयोरेकाभिन्नदिक्त्वे तत्संख्यासंकछन्व्यक्कलनाम्यां स्फुटकान्तिसंख्या भवति । एकस्यैव सत्त्वे तत्संख्यातुल्या स्फुटकान्तिसंख्या भवति । द्वयोरभावे स्फुटकान्त्यभाव इति वक्तव्यं स्यात् । एवं प्रतिपदं
साधकसंख्याया अभावे साध्यसंख्यायाः साधनार्थे पृथ्यवचनावश्यकतया प्रन्थगौरवं
स्यात् । खषड्विषपरिभाषायां त्वेकाभिन्नादिशोः क्रान्तिशरयोः संख्यासंकलनव्यवकछनाम्यां स्फुटकान्तिसंख्या भवतीत्येव वक्तव्यं स्यात् । एवं प्रतिपदं तथा सति
प्रन्थलाववं गणितपरिच्छेदश्च स्यादिति दिक् ।

तदेवं खषड्विधस्याऽऽवश्यकत्वाद्भुजंगप्रयातेन तदाह । तत्र पूर्वार्धेन खसंकलनन्यवकः लने आह—

खयोगे वियोगे धनर्ण तथैव च्युतं शून्यतस्ताद्विपर्यासमेति ॥ १६ ॥

-

अस्यार्थः । रूपस्य यावत्तावदादिवर्णस्य करण्या वा शून्येन सह योगे वियोगे वा कर्तन्ये रूपादिकं धनमृणं वा तथैव भवेत् । योगवियोगकृतो न कश्चिद्विशेष इत्यर्थः । अत्र खयोगो द्विविधः । खेन योगो रूपादेः खयोग इत्येकः । खस्य योगो रूपादेना खयोग इति द्वितीयः । एवं खवियोगोऽपि द्विविधः । खेन वियोग इत्येकः । खाद्वियोग इति द्वितीयः । तत्र द्वैधेऽपि खयोगे पूर्विस्मिन्खवियोगे च रूपादिकं धनमृणं वा यथा-स्थितमेव । खाद्वियोगे विशेषमाह । च्युतं शून्यत इति । धनमृणं वा रूपादिकं शून्यतः शोधितं सद्विपर्यासं वैपर्यात्यं प्राप्तोति । धनं चेच्छून्यतश्च्युतमृणं भवति । ऋणं चेद्धनं भवतीत्यर्थः ॥ १६ ॥

अत्रोदाहरणानीन्द्रवज्रापूर्वार्थेनाऽऽह-—

रूपत्रयं स्वं क्षयगं च खं च । किं स्यात् खयुक्तं वद खच्युतं च ॥ १७ ॥

खाच्च्युतिमिति पाठः । धनं रूपत्रयमृणं रूपत्रयं खं चैतत्रयमि पृथक् पृथक् ख्युक्तं किं स्यादृद् । खेन युक्तं खयुक्तम् । खे युक्तं खयुक्तमित्युदाहणद्वयमि दृष्टव्यम् । एवं खच्युतिमित्यत्रापि तृतीयापश्चमीतत्पुरुषाम्यामुदाहरणद्वयं दृष्टव्यम् । खाद्वि गोग उदाहरणमाह—वद खाच्च्युतं चेति । अत्र शून्यस्य धनत्व ऋणत्वे वा न कश्चिद्विशेष इति तस्य धनर्णत्वं नोदिष्टम् । न्यासः ३ । ३ । ० । एतानि खेन युक्तानि खेन च्युतानि चाविक्रतान्येव । ३ । ३ । ० । अथ खाच्छोध्वाभि न्यासः ३ । ३ । ० । एतानि खाच्छोधितानि जातानि विपर्यस्तानि ३ । ३ । ० । शून्यस्य विपर्यासे न कश्चिद्विशेष इति स न क्रतः । वस्तुतस्तु खस्य धनर्णत्वं

नास्त्येवाभावत्वात् । न च संख्यागतं योजकयोज्यत्वादिकं यथा तद्भावे शून्य उपचर्यते तद्वद्धनर्णत्वमुपचर्यतामिति वाच्यम् । योजकयोज्यवियोजकवियोजयगुणकगुण्यभाजकभाज्यत्वधर्माणां फले विशेषोपलम्भात्तदुपचारस्याऽऽवश्यकत्वात् । संख्याभावे धन-र्णत्वयोस्तु फले विशेषानुपलम्भात्तदुपचारस्य व्यर्थत्वादिति दिक् ।

अथ खसंकलनव्यवकलनयोरुपपात्तिः । इह योज्ययोजकयोरुभयोरन्यतरस्य वा यावानुपचयोऽपचयो वा भवति तावानेव तत्संकलनेऽपीति प्रसिद्धम् । यथा योज्यः ३ योजकः ४ संकलनफलं ७ । अथवा योजकः ३ संकलनफलं ६ । अथवा योजकः २ संकलनफलं ९ । योजकः १ फलं ४ । एवं योजकः ० योज्यः २ । अत्र योज-कसंख्यायां यावानपचयस्तावानेव संकलनफलेऽप्युपलभ्यत इति योजकतुल्ये योजका-पचये संकलनफलेऽपि योजकतुल्येनापचयेन भाव्यम्। तथा सित योज्यतुल्यमेव संक लनफलं स्यादिति खेन योगेऽविकृतो राशिः । एवं योज्यापचयवशाद्पि संकलनफलाप-चयाद्योज्यतुरुये योज्यापचये संकलनफलेऽपि तावतैवापचयेन भाव्यमिति योजकसंख्या-तुरुयमेव संकलनफलं स्यादिति खस्य योगेऽप्यविकृतो राशिः। एवमुभयापचयवशेन शून्ययोः संकलनफलं शून्यमिति द्रष्टव्यम् । अथ वियोज्यसंख्यायां वियोजकसंख्या-तुरुयेऽपचये व्यवकलनफलं भवति । तत्र वियोजकसंख्याया यावानपचयस्तावानेवो-पचयो व्यवकलनफले भवतीति वियोजकतुल्ये वियोजकापचये सित व्यवकलनफले वियोजकतुरुयेनोपचयेन मान्यमिति वियोज्यसंख्यातुरुयं व्यवक्रलनफलं स्याद्तः खेन वियोगेऽविकृतो राशिः। अथ वियोज्ये यथा यथाऽपचयो मवति तथा तथा व्यवकलनफलेऽप्यस्तीति प्रसिद्धम्। यथा वियोज्यः ९ वियोजकः ३ व्यवकलनफले २ । अथ वियोज्यः ४ व्यवकलनफलं १ । वियोज्यः ३ व्यवकलनफलं ० । अथ वियोज्यः २ अत्रापि व्यवकलनफलेनै होनेन भाव्यम् । तथा सति व्यवकलनफलं १। अथ वियो यः १ उक्तवद्वचवकलनफलं २ । वियोज्यः ० उक्तवद्वचवकलनफलेन २ भाज्यभित्युपपन्नम्। " च्युतं शुन्यतस्तद्विपर्यासमेति " इति । एवं योज्ययोजकयोर्वियोजकयोश्च धनत्वं प्रकल्प्य यथा युक्तिरुक्ता तथोभयोर्ऋणत्वमपि प्रकल्प्य द्रष्टन्या । एकस्य धनत्विमतरस्यर्णत्विमिति करूपने तूपचयापचययोरन्यथात्वेनोपपत्तिर्द्रष्टव्येत्यलं पछिवि-तेन ॥ १७ ॥

अथोत्तरार्धेन खगुणनादिचतुष्टयमाह—

वधादौ वियत् खस्य खं खेन घाते खहारो भवेत्खेनभक्तश्च रााश्चः ॥ १८॥

यथा पूर्व खयोगवियोगयोर्द्वेविध्यमुक्तं तथा खगुणनभजनयोरिप द्वैविध्यमस्ति । खस्येति खेनेति च । वर्गादिषु तु खस्येत्येक एव प्रकारः संभवति वर्गादिकरणे द्विती-यसंख्यानपेक्षणात् । तत्र लस्येति प्रकारेप्वाह । वधादौ वियत्— लस्येति । स्वस्य शून्यस्य वधादौ गुणनभजनवर्गतन्मूलादिषु कर्तन्येषु वियत् स्यात् । गुणनफलादिकं शून्यं भवेदित्यर्थः । खेनेति । गुणनप्रकारेण फलमाह । खं खेन घात इति । खेन शून्येन घाते कस्यचिदङ्कस्य गुणने गुणनफलं खंस्यात् । अत्र " खगुणश्चिन्त्यश्च रोषविषी '' इत्यादि पाटीस्थो विरोषो द्रष्टन्यः । अन्यथा <sup>५</sup> त्रिभज्यकोन्मण्डलराङ्कु-घातात् " इत्यादिना यष्ट्यानयनेन गोलसंघी यष्ट्यभावापत्तोरिति दिक् । खेनेति भजनप्रकारे फलमाह । खहारो भवेत् खेन भक्तश्च राशिः । इति । खेन भक्तो राशिः बहारो भवेत् । खं हारो यस्येति बहारोऽनन्त इत्यर्थः । उदाहरणावसरे वक्ष्यति च । अयमनन्तो राशिः खहर उच्यत इति । अत्रोपपात्तः । गुण्यस्यापचयव-शाद्भुणनफलस्यापचय इति तावत् प्रसिद्धम् । यथा गुणकः १२ गुण्यः ४ गुणनफलं ४८ । अथवा गुण्यः ३ गुणनफलं ३६ । वा गुण्यः २ गुणनफलं २४ । वा गुण्यः १ गुणनफलं १२ । वा गुण्यः ३ गुणनफलं ६ । वा गुण्यः १ गुणनफलं ३ । वा गुण्यः 🐧 गुणनफलं १ इति । अनयैव युक्त्या गुण्यस्य परमापचये गुणनफलस्यापि परमापचयेन भाव्यम् । परमाचये च शून्यतैव पर्धवस्यतीति शून्ये गुण्ये गुणनफलं शून्यमेवेति सिद्धम् । यद्वा गुण्य एकैकापचये गुणनफले गुणकतुल्योऽपचयो भवति । यथा गुणकः ८ गुण्यः ४ गुणनफलं ३२ । एकोनो गुण्यः ३ गुणनफलं २४ । पुन-रेकोनो गुण्यः २ गुणनफलं १६ । पुनरेकोनो गुण्यः १ गुणनफलं ८ । पुनरेकोनो गुण्यः ॰ अत्रापि गुणनफले गुणकतुल्येनापचयेन भाव्यम् । तथा सति गुणनफले शून्यतेव सिद्धा । एवं गुणकापचयवशादपि गुणनफल्डेऽपचयाद्धुणकस्यापि शुन्यत्वे गुणनफलं शून्यमेवाति सिद्धम् । ननु गुणकवैलक्षण्यादेकस्मिन्नपि गुण्ये गुणनफलवै।चि-इयमस्ति तत्कथं शून्ये गुण्ये गुणकवैलक्षण्येऽपि गुणनफलं शून्यमेवेति चेत् । न । अप्र-योजकत्वात् । अन्ययकातिरिक्तसंख्याया वर्गवर्गमूलवनम्लादीनां वैलक्षण्यन्याप्तेरेक. संख्याया अपि तेषां वैलक्षण्यापत्तेः । वस्तुतस्तु गुणको ह्यावर्तकः । सति गुण्ये गुण्यस्य गुणकतुल्यावर्तनादुणनफलं भवतीति गुणकवैचित्र्येऽस्ति गुणनफलवैचित्र्यम् । इह त्वावर्तनीयस्य गुण्यस्याभावादुणक इहस्रमपि कमावर्तयेदिति गुणनफलस्याप्यभाव इति । एवं भाज्यापचयवशाद्धजनफलापचयोऽस्तीति भाज्ये शून्ये भजनफलं शून्यामिति पूर्वयु-क्त्येव सिद्धम् । वर्गादेश्च द्वितीयसंख्यानिरपेक्षत्वाद्वर्गादिसंख्याया अभावाच्चाभाव इति स्पष्टम् । तदेवमुपपन्नम् " वधादौ वियत्खस्य खं खेन घाते" इति । खहरोपपत्तिस्तूदाह-रणे वक्ष्यते ॥ १८ ॥

अत्रोदाहरणानीन्द्रवज्रोत्तरार्धेनाऽऽह—

द्विप्नं त्रिहत्त्वं खहुतं त्रयं च शून्यस्य वर्गं वद् मे पदं च ॥ १९ ॥

अत्र द्वाम्यां हन्यते तद्द्विद्वामिति व्युत्पत्त्या गुण्ये द्वौ हन्तीति व्युत्पत्त्या शून्ये गुणके च पृथगुदाहरणं द्रष्टव्यम् । शेषं स्पष्टम् । प्रथमे न्यासः । गुणकः २ गुण्यः ० गुणनफलं वधादौ वियत्त्वस्येति जातं ० । द्वितीये न्यासः । गुणकः ० गुण्यः २ खं खेन घात इति जातं ० । अथ भागहारे प्रथमोदाहरणे न्यासः । भाजकः ० भाज्यः ० वधादौ वियत्त्वस्येति जातं भजनफलं ० । द्वितीये न्यासः । भाजकः ० भाज्यः ३ खहारो भवेत्खेन भक्तश्च राशािरिति जातः खहरः ३ । ननु यो राशियेन हियते स तद्धरो भवतिति राशेः खेन हरणे खहरो भवेदिति स्पष्टमेवास्ति । किंतु खेन राशौ हते का लिब्धरनन्तेत्युत्तरामिति भावः । एतस्यानन्तत्वे होषा युक्तिस्त्वस्ति । यथा यथा भाजकापचयस्तथा तथा लब्धेश्वरियत्तोच्येत तार्हि परमत्वं न स्यात्ततोऽप्याधिक्यसंभवात् । अतो लब्धेरियत्ताभाव एव परमत्वम् । तदेवमुपपन्नं खहरो राशिरनन्त इति ॥ १९ ॥

अथानन्तपद्संजातभगवत्स्मृतिभीगवतोत्तमः श्रीभास्कराचार्यः प्रसङ्ग्रेनापि स्तुतो हरिः कृतार्थतां संपादयतीति ददनिश्चयः खहररारोरविकारतादृष्टान्तप्रसङ्गेन श्रीभगवन्तमनन्तं स्तौति—

अस्मिन्विकारः खहरेण राज्ञाविष प्रविष्टेष्विष निःसृतेषु । बहुष्विष स्याछयसृष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु यद्वत् ॥ २०॥

उपजातिकेयम् । अस्यार्थः । प्रलयकाले श्रीभगवत्यनन्तेऽच्युते बहुष्विप भूतगणेषु प्रविष्टेषु लीनेष्विप वा निःस्तेषु देहादिमत्तया भगवतोऽनन्तात् पृथगभूतेष्विप यहः द्विकारो नास्ति न हि तेषु प्रविष्टेषु महान्भवित निःस्तेषु वा लघुर्भवित तथाऽस्मिन्ख् हरे राशाविप बहुष्विप राशिषु प्रविष्टेषु निःसृतेषु वा विकारो नास्तीति । ननु कथं विकारो नास्ति । न हीशानिदेशः । योगे वियोगे वाऽविकारस्य न्याप्तिसिद्धिः स्यात् । सत्यम् । सर्वत्र योगोऽन्तरं वा समच्छेद्त्वे भवित । प्रकृतेऽिप समच्छेद्तां विधायैव योगोऽन्तरं वा विधयम् । समच्छेदता च—

#### " अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ "

इत्यनेन । तथा च खहरस्य राशेईरेण शून्येनापरराशौ गुणिते शून्येभव भवेत् । शून्ययोगवियोगयोश्चाविक्वतत्वं पूर्वमेवोक्तम् । ननु यद्यप्यभिन्नराशिना योगान्तरयोर्भव-त्याविक्वतत्वं तथाऽपि मिन्नराशिना योगेऽन्तरे च त्वदुक्तरीत्या भवेदेव विकारः । यथा ३ | १ | अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशाविति जातौ तुल्यहरौ ९ | ० | अनयोयोंगे ० ३ ० ० जातं ९ | अथ यद्युच्येतैकस्य हरेण येन केनाचिदङ्कोन वाऽपररााशहरांशगुणनमात्रेण

तुल्यहरत्वे जाते परतः श्रमो व्यर्थ एव । प्रकृतेऽपि खहरराशेहरेण शून्येनापरराशि 3 हरांशगुणनमात्रेण तुल्यहरस्य जातत्वाद्योगेऽन्तरे च नास्त्येव विकार इति । तार्हि खहरस्य खहरेण योगेऽन्तरे च भवेदेव विकारः । यथा राशी ३ । ९ । अनयोस्तुल्यहरत्वाद्योगे

जातं ८। तत्कथं न विकार इति चेत्। मैवम् । अत्रापि फलतो विकाराभावात् । न

हि खेन भक्तेषु त्रिप्वन्यत्फलमष्टमु भक्तेष्वितरिदित । किं तूभयत्राप्यनन्तत्वे न व्यभिचार इति । यथोद्यकाले न्यूनाधिकपरिमाणयोरिष श्रङ्कोश्लायानन्त्यं न व्यभिचरित तथा वर्तमानेऽस्मिन्काले भूते भविष्यित च गतकल्पसंख्याया न्यूनाधिकभावेऽप्यनन्तत्वाव्य-भिचारः । किंचोन्नतांशजीवास्वरूपे शङ्को यदि दृष्ट्यामुजस्तदेष्टे द्वादशाङ्कुलादिके शङ्को किंमिति त्रैराशिकेनच्छाया सिध्यति । तत्रोद्यकाल उन्नतजीवाया अभावः । दृष्ट्या च त्रिष्यामिता १२० । अत्र द्वित्रिचतुरङ्कुलादीनां शङ्कूनामुक्तेत्ररिशिकेन छायासाधने २४० । १६० । ४८० । एतदाद्याः सिध्यन्ति खहराश्लायाः । न ह्येतासु फलतो वैलक्षण्यमस्ति । यतस्तिसमन्नपि काले न्यूनाधिकपरिमाणानामपि शङ्कृनां छायानन्त्यं न व्यभिचरित । किं चोद्यकाल एव १४३८ । १२० । १०० । ९० आम्यान्नि-ज्याम्यः प्राग्वदनुपातेन द्वादशाङ्कलशङ्कोश्लायाः ४१२९६ । १४४० । १२०० । ० ।

१०८० | न ह्यासां भेदः संमान्यते । निह त्रिज्यामेद्प्रयुक्तश्छायामेदः । किंतु ० । नानात्रिज्याम्योऽनुपातासिद्धा छाया तुल्यैवेति सकलगणकानामाविवाद इति सर्वमव-दातम् । एवं मतिमद्धिरन्यद्प्यूह्यम् । शून्यस्य वर्गः ० वर्गमूलं ० । एवं घनादि- व्विप शून्यतेव ।। २० ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबङ्घालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे व्यक्तिः क्रमाद्भवद्म्बरषिद्विधस्य ॥ इति श्रीसकलगणकसार्वभोमश्रीबङ्घालदैवज्ञसुतकृष्णदैवज्ञविराचिते बीजिववृति-कल्पलतावतारे खषड्विधविवरणम् ॥ ( अत्र ग्रन्थसंख्या पादोनशतद्वयम् १७५ ) ।

#### ३ वर्णषड्विधम् ।

अथ यद्यपि करणीषड्विघं निरूपणीयमित्युक्तत्वादुक्तषड्विघस्यान्तरङ्गत्वामिति प्रथ-मतस्तिनिरूप्य बहिरङ्गमन्यक्तषड्विघं पश्चानिरूपणीयमिति युक्तम् । तथाऽपि करणीष-ड्विघस्यातिकितन्तया तिनिरूपणे प्रयासबाहुल्यादन्यक्तषड्विधनिरूपणे च प्रयासलाघ-वात्सूचीकटाह्न्यायेनान्यक्तषड्विघं प्रथमतो निरूपयित । तत्र द्विज्यादीनां राशीनाम-ज्यक्तत्वे संज्ञाभेदमन्तरेण तत्संकरः स्यादतस्तन्निरासार्थमन्यक्तसंज्ञाः शालिन्याऽऽह्—

> यावत्तावत्कालको नीलकोऽन्यो वर्णः पीतो लोहितश्रैतदाद्याः। अन्यक्तानां कल्पिता मानसंज्ञा-स्तत्संख्यानं कतुमाचार्यवर्थैः॥ २१॥

यावत्ताविद्रियेकं नाम । कालकः २ । नीलकः ३ । पीतः ४ । लोहितः ५ । एतदाद्या हरितश्चेतकचित्रकादयोऽनेकवर्णसमीकरणपिता वर्णा अव्यक्तानामज्ञातरा-शीनां मानसंज्ञा आचार्यवर्थैः काल्पिताः । नामकल्पने प्रयोजनमाह—तत्सं-ख्यानं कर्तुमिति । तेषामज्ञातराशीनां संख्यानं गणनां कर्तुं साधियतुं ज्ञातुमिति यावत् ॥ २१ ॥

एवमन्यक्तसंज्ञा अभिधाय तत्संकलनन्यवकलने उपजातिकापूर्वार्धेनाऽऽह— योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योविभिन्नजात्योश्र पृथक् स्थितिश्र ॥ २२॥

तेषु वर्णेषु मध्ये रूपेष्वित्यपि द्रष्टव्यम् । समानजात्योः समानेका जातिर्ययोस्तौ तथा तयोः समानजात्योः पूर्वोक्तो योगोऽन्तरं च स्यात् । अत्र स्यादिति पदमुत्तरद- लस्थमन्वेति देहलीदीपन्यायेन । '' पृथक् स्थितिः स्यात् '' इति वा पाठः । समानजात्योरित्युपलक्षणं समानजातीनामित्यपि द्रष्टव्यम् । यद्वा बहुनामपि योगे द्वयोर्थोन्मस्यैव मुख्यत्वाद्युगपत्सर्वयोगस्य कर्तुमशक्यत्वाद्द्विवचनम् । जातिश्चात्र रूपत्वम् । यावन्तावन्त्वम् । कालकत्वम् । नीलकत्वम् । यावन्तावद्व्यन्त्वम् । यावन्तावद्व्यन्त्वम् । यावन्तावद्व्यन्त्वम् । यावन्तावद्व्यन्त्वम् । यावन्तावद्व्यन्त्वम् । यावन्तावन्द्वर्गत्वं च । यावन्तावत्वस्त्रावित्वमित्यादिर्थोज्ययोजकनिष्ठसकलजातिव्याप्या योज्ययोजकनिष्ठा च । न त्वङ्कत्वं वर्णत्वं वा । अङ्कत्वोक्तौ विशेषणवैयर्थ्योपितिः । व्यावत्यामावात् । वर्णत्वोक्तौ वर्णकलपनानर्थवयप्रसङ्कः । असंकरार्थे हि वर्णकलपना । वर्णत्वजात्या साजात्ये विवक्षिते संकर एव स्यात् । तस्मादुक्तविधजात्यैव साजात्यं विवक्षितम् । यद्वा समानशब्दस्य तुल्यार्थत्वाद्योज्ययोजकयोः स्वस्वनिष्ठसकल्यनातिभिः साजात्यं विवक्षितं विभिन्नजात्योश्च । चस्त्वर्थे । विभिन्ना जातिर्थयोस्त-

योर्वा योगेऽन्तरे वा कियमाणे पृथक् स्थितिश्च । चोऽवधारणे । पृथक् स्थितिरेव स्यादित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । रूपस्य रूपेण यावत्तावतो यावतावता कालकस्य कालकेन कालकवर्गस्य कालकवर्गेण कालकवनस्य कालकवनेन कालकनीलकभावितस्य तद्भावितेन । एवं समानजात्योयोंगेऽन्तरे वा कर्तव्ये योगोऽन्तरं वोक्तवद्भवति । रूपस्य यावत्तावता कालकादिभिर्वा यावतावतः कालकादिभिर्यावत्तावतो यावद्वर्गेण यावद्घ-नस्य यावता तद्वर्गेण वा भावितादिभिर्वा । एवं विभिन्नजात्योयोंगेऽन्तरे वा कर्तव्ये पृथक् स्थितिरेव । अत्रैकपङ्काविति द्रष्टव्यम् । अन्यथा योगान्तरज्ञापकाभावादिति । अत्रोपपत्तिस्तु व्यक्ते प्रसिद्धैव । अन्यथा समच्छेदविधानपूर्वकं योगान्तरकथनं न स्यात् । किंच विभिन्नजात्योर्योगः किमात्मकः । यथा राशिद्वयमंशपञ्चकं चेत्यनयो र्विभिन्नजात्योरिप योगः क्रियेत तर्हि सप्त स्युः। ते सप्त न राशयो न वा छवाः। नहि ग्रहेण राशिद्धयमंशपञ्चकं च मुक्तमित्युक्ते ग्रहेण सप्त राशयः सप्त छवा वा भुक्ता इति कस्यापि प्रतीतिरस्त्युपपद्यते वा किंतु ग्रहेण कियद्भुक्तमस्तिति प्रश्ने राशिः द्वयमंशपञ्चकं च मुक्तमित्युत्तरस्य सर्वसंप्रतिपन्नत्वाद्युक्तत्वाच्च पृथिवस्थितिरेव युक्ता । अत्रैव साजात्ये योगो भवत्येव । यथा—राशिद्धयस्य छवाः ६० पञ्चभिर्छवै ५ र्योगे जाताः पञ्चषष्टिर्छवाः ६९ । यहेण राशिद्धयमंशपञ्चकं च भुक्तिनित्युक्ते पञ्चषष्टिर्छवा भुक्ता इत्यस्त्येव प्रतीतिः सर्वसंमतेत्यादि सुधीभिरूह्मम् ॥ २२ ॥

नन्वेवं वर्णेष्विपि साजात्यं विधाय योगोऽस्त्विति चेन्न । वर्णमानानामज्ञातत्वात्सा-जात्यीवधानस्याशक्यत्वात् । अत एव तन्मानोत्थापनानन्तरं साजात्येन योगो भवत्येव । एवमेव वियोगेऽप्युपपत्तिर्दृष्टन्या । अत्रोदाहरणानि भुजंगप्रयातेनाऽऽह—

स्वमन्यक्तमेकं सखे सैकरूपं धनान्यक्तयुग्मं विरूपाष्टकं च । युतौ पक्षयोरेतयोः किं धनर्णे विपर्यस्य चैक्ये भवेतिक वदाऽऽशु ॥ २३॥

एकस्य रूपसहितमेकं धनमन्यक्तमित्येकः । रूपाष्टकरहितं धनमन्यक्तयुग्ममिति द्वितीयः । एतयोः पक्षयोर्युतौ किं फलं स्यात् । अथ च पक्षयोर्धनणें विपर्यस्यैक्ये किं फलं स्यादिति । अत्र पूर्वपक्षमात्रन्यत्यासादुत्तरपक्षमात्रन्यत्यासादुभयपक्षन्यत्यासाच्च प्रक्षत्रयम् । न्यत्यासामावे चैकमित्युदाहरणचतुष्टयम् । धनणें इत्यत्र मावप्रधानो निर्देशः । यद्वाऽन्यक्ते रूपे इत्यध्याहार्य योजना द्रष्टन्या । एकमन्यक्तमिदं १ या १ एकं रूपामिदम् । रू १ अनयोर्योगे द्वयं न भवति । भिन्नजातित्वात् । किंतु पङ्कौ पृथक् स्थितिरेवेति जात एकः पक्षः । या १ रू १ एवं धनान्यक्तयुग्मं या २ अस्माद्वृपाष्टके शोध्यमाने संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीति जातमृणं रूपाष्टकं ८ अनयोर्धनणियोरन्तर-

मेव योग इति ऋणगताः षट् ई न भवन्ति । किंचैकपङ्क्तौ पृथक् स्थितिरेव । तथा कृते जातो द्वितीयः पक्षः । या २ रू ८ योगार्थमुभयोर्न्यासो या १ रू १ । अन-

योगींगे कर्तन्ये समानजात्योरेव योग इति। अन्यक्तमन्यक्तेन रूपं रूपेण च संयोज्यम्। तथा कृते जातं या ३। रू ७ आद्यपक्षे धनर्णत्वे विपर्यस्य न्यासः या १ रू १ अनयो-या २ रू ८

रुक्तवद्योगे जातं या १ रू ९ । द्वितीयपक्षज्यत्यासे न्यासो या १ रू १ । योगे जातं या १ या २ रू ८

रू ९ उभयपक्षधनर्णन्यत्यासे न्यासो या १ रू १ । योगेजातं या ३ रू ७ । एवं या २ रू ८

द्वयोभिन्नजातित्वे सत्युदाहरणान्युक्तानि ॥ २३ ॥

अथ त्रयाणां वैजात्ये सत्युदाहरणं भुजंगप्रयातपूर्वार्धेनाऽऽह---

धनाव्यक्तवर्गत्रयं सत्रिरूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्तं च किं स्यात् ॥२४॥

त्रिभी रूपैः सिहतं धनमन्यक्तवर्गत्रयं सित्रिरूपम् । याव ३ रू ३ अयं पक्ष त्रहणान्यक्तयुग्मेनानेन या २ योज्यः । इदमन्यक्तयुग्मं न वर्गैः संयुज्यते नापि रूपैः । भिन्नजातित्वात् । तस्मात्पङ्कौ पृथक्सिथरिरेव । तत्र क्रमस्तु — आदे। वर्गधनस्य । ततो वर्गस्य । ततो वर्गस्य । ततो उन्यक्तस्य । ततो रूपाणामित्यादिः । तथा स्थितौ जातम् । याव ३ या २ रू ३ एवं कालकादिष्विप बोद्धन्यम् ॥ २४ ॥

अथोत्तरार्धेन व्यवकलनोदाहरणमाह—

धनाच्यक्तयुग्मादृणाच्यक्तपद्कं सरूपाष्ट्रकं प्रोज्झ्य शेपं वदाऽऽशु ॥ २५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अथ न्यासः । सरूपाष्टकमृणाव्यक्तपट्कमुक्तवज्ञातम् । या ६ रू ८ एतद्धनाव्यक्तयुग्माद्स्मात् या २ विशोध्यम् । तत्र संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्या- दिना जातः शोध्यपक्षः । या ६ रू ८ । एतन्मध्ये व्यक्तमेव सजातीयत्वाद्व्यक्ते योज्यम् । रूपाणां पृथक्स्थितिरेवेति तथा कृते जातम् । या ८ रू ८ । २९ ॥

एवं संकलनन्यवकलने अभिधायोपजातिकोत्तरार्धेनोपजातिकया च वर्णगुणनमाह-

स्यादूपवर्णाभिहतौ तु वर्णो द्वित्र्यादिकानां समजातिकानाम् ॥ वथे तु तद्वर्गघनादयः स्युस्तद्धावितं चासमजातिघाते । भागादिकं रूपवदेव शेषं व्यक्ते यदुक्तं गणिते तदत्र ॥ २६ ॥

अस्यार्थः — वर्णगुणनं त्रिधैव संभवति । रूपेण सजातीयवर्णनं विजातीयवर्णनं वा । तत्र रूपेण गुणने । स्याद्र्पवर्णाभिहतौ तु वर्णः इति । रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः स्यात् । अयमर्थः । रूपेण वर्णे गुणनीये वर्णनं वा रूपे गुणनीयेऽङ्कतस्तु गुणनफलं भवति । नाम तु वर्णस्येव । अथ सजातीयवर्णेन गुणने समजातिकानां द्विज्यादिकानां वर्णानां वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युः । एतदुक्तं भवति । यावत्तावता यावत्तावति गुणिते समजात्योर्द्वयोर्घात इति यावत्तावद्वर्गः स्यात् । स चेत्पुनर्यावत्तावता गुण्यते तदा समजिघातत्वाद्यावत्तावद्घनः स्यात् । अयमपि चेत्तेन गुण्यते तदा समचतुर्घातत्वाद्यावत्तावद्वर्गाः स्यात् । अयमपि चेत्तेन गुण्यते तदा समचतुर्घातत्वाद्यावत्तावद्वर्गाः स्यात् । असाविप तेन गुणितश्चेत्पञ्चवातत्वाद्यावद्वर्ग्वनयोर्घातः ।

एवं षड्चाते यावद्रगंघनो यावद्घनवर्गों वा भवेत्। इत्यादि। कालकादीनामि समद्विच्यादिवधे कालकादिवर्गघनाद्यो ज्ञेयाः। अथ विजातीयवर्णेन गुणने। असमजातिघाते
तद्धावितं स्यादिति। विजातीयवर्णयोघीते तथीर्वर्णयोभीवितं स्यात्। यथा—यावता
कालके गुणिते यावत्कालकभावितं भवति। कालकेन नीलके गुणिते कालकनीलकभावितं भवतीत्यादि। यावत्कालकभावितं यदि कालकेन गुण्यते तदा यावत्कालकवर्गमावितं भवति। इदमपि यदि यावत्तावता गुण्यते तदा यावद्वर्गकालकवर्गभावितं भवतीस्यादि सुधीभिक्त्ह्यम्। एवं गुणने विशेषमुक्तवा मागादिकमाह—शेषं भागादिकं भागकर्भमूलघनघनमूलादि यद्व्यक्ते गणित उक्तं तद्त्र रूपवज्ज्ञेयम्। "भाज्याद्धरः शुध्यति
थद्धुणः" इत्यादिना भजनफलं ज्ञेयम्। "समद्विघातः कृतिरुच्यत" इत्यादिना वर्गो
ज्ञेय इत्यादि। भागादिकानां गुणनपूर्वकत्वाद्गुणनसंज्ञाविशेषस्य चोक्तत्वात्तत्र कोऽपि
विशेषो वक्तव्यो नास्तीति भावः। इद्मुपलक्षणम्। अत्रासंकरार्थं गुणनफलसंज्ञामात्रमुक्तम्। अङ्कतस्तु गुणनादिकं व्यक्ते गणिते यदुक्तं तद्त्र ज्ञेयमित्यपि द्रष्टव्यम्॥ २६॥

एवमत्र 'गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यात् । इत्यादिना गुणनफलिद्धाविप शिष्यसौ-कर्यार्थ ''गुण्यस्त्वधोऽधो गुणलण्डतुरुय '' इत्यादिन्यक्तोक्तलण्डगुणनं वसन्ततिलकया विशदयति—

> गुण्यः पृथग्गुणकखण्डसमो निवेश्य-रहेः खण्डकैः कमहतः सहितो यथोक्त्या ।

# अव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्यो व्यक्तोक्तखण्डगुणनाविधिरेवमत्र ॥ २७ ॥

गुणकस्य यावन्ति खण्डानि तावत्सु स्थानेषु पृथक् गुण्यो निवेदयः । अत्र खण्डानि संज्ञाभदेनावगन्तव्यानि । यथा गुणको या ३ रू २ । अत्र संज्ञाद्वयाद्वुणकस्य खण्ड-द्वयम् । यथा गुणको याव २ या ३ का ५ । अत्र संज्ञात्रयाद्वुणकस्य खण्डन्त्रयमित्यादि । अथ पृथङ्निवेदितो गुण्यस्तैर्गुणकखण्डेः प्रथमस्थाने प्रथमखण्डेन द्वितीयस्थाने द्वितीयस्थाने द्वितीयस्थाने तृतीयस्थाने तृतीयनेत्येवं क्रमेण ''स्याद्व्यवणीभिहतौ तु वर्णः'' इत्यादिना गुणितः सन्यथोक्त्या पूर्वोक्तप्रकारेण ''योगोऽन्तरन्तेषु समानजात्योः'' इत्यादिना ''योगे युतिः स्यात्सययोः स्वयोवीं' इत्यादिना च सहितः । अत्राव्यक्तगणितेऽव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु यथा तथा व्यक्तगुणनासु वर्गार्थगुणनासु करणीगुणनासु च व्यक्तोक्तखण्डगुण-नाविधिरेवं चिन्त्यः । एवमन्येऽपि गुणनाप्रकारा द्रष्टव्याः ॥ २०॥

अत्रोदाहरणानि शालिन्याऽऽह—

्यावत्तावत्पश्चकं व्येकरूपं यावत्तावद्भिस्त्रिभिः सद्दिरूपैः। संगुण्य द्राग्न्नूहि गुण्यं गुणं वा व्यस्तं स्वर्णे कल्पयित्वा च विद्वन्॥२८॥

गुण्ये गुणे वेति व्यस्तस्वर्णामिति च पाठमेदात्पाठत्रयं प्रसिद्धमस्ति । तत्र पूर्विलिखितपाठ ताविद्यं व्याख्या । स्वर्णे गुण्यं स्वर्णे गुणकं वा व्यस्तं कल्पायित्वेति । गुण्ये गुणे
वेति पाठे गुण्ये विद्यमानं स्वर्णे यथासंभवं स्वमृणं यावत्कालकरूपादिव्यस्तं कल्पयित्वेति । एवं गुणेऽपि । अथ व्यस्तस्वर्णमिति पाठे गुण्यं गुणं वा व्यस्तस्वर्णे कल्पयित्वा । व्यस्तं स्वर्णे यथासंभवं स्वमृणं च यावदादि यत्र तं तादृशं कल्पयित्वेत्यर्थः । अत्र सर्वत्र " सिवशेषणो हि विधिनिषेधौ विशेषणमुपसंकामतो विशेष्ये वाधके सिति " इति न्यायेन स्वर्णत्वयोरेव व्यस्तत्वविधानं द्रष्टव्यम् । शेषं स्पष्टम् । अत्र यथास्थित-गुण्यगुणकयोरेकमुदाहरणम् । गुण्यमात्रव्यत्यासे द्वितियम् । गुणकमात्रव्यत्यासे तृतीयम् । चकारादुभयव्यत्यासे चतुर्थमिति चत्वार्युदाहरणानि । अत्र रूपोनं यावतावत्पञ्चकं गुण्यो या ५ रू १ । रूपद्रययुतं यावत्तावत्त्रयं गुणको या ३ रू २ । " गुण्यः पृथम् गुणकखल्डसमो निवेश्यः " इत्यादिना गुणनार्थं न्यासो या ३ । या ५ रू १ ।

अत्र यावत्रयेण यावत्तावत्पञ्चके गुणितेऽङ्कतः पञ्चदशः १५ । अक्षरतस्तु '' द्विच्या-दिकानां समजातिकानां वधे बु तद्वर्भियनादयः स्युः '' इत्यादिना जाता यावत्तावद्वर्गाः । तत्र यावत्तावतो वर्गस्य चाऽऽद्याक्षरोपछक्षणपूर्वकं छितने संपन्नं याव १५ । अथ यावत्रयेण क्षयरूपे गुणिते " स्वर्णघाते क्षयः " इत्यङ्कतः १ । अक्षरतस्तु " रूपवणीमिहतौ वर्णः स्यात् " इति जातो वर्ण एव या १ । एवं प्रथमपङ्क्तौ जातं
याव १९ या १ । अथ द्वितीयस्थाने द्वितीयेन गुणकखण्डेन रू २ यावत्पञ्चके गुणितेऽः
क्कतो दश १० । अक्षरतस्तु " रूपवर्णामिहतौ वर्णः " इति जातो वर्णो या १० ।
रूपद्वयेन क्षयरूपे गुणिते " स्वर्णघाते क्षयः " इति जातं २ । अत्राक्षरसंज्ञा व्यक्ते
प्रासिद्धैव । निह व्यक्ते द्वित्यादिघाते संज्ञामेदोऽस्ति । रूपं तु व्यक्तमेव । अतो रूपस्य
रूपेण गुणनेऽक्षरतो रूपमेव । तथा सित जातं रू । एवं जातं द्वितीयपङ्क्तौ गुणः
नफलं या १० रू २ । एवमुभयपङ्क्त्योर्न्यासो याव १९ या १ । अत्र यथोक्त्या
या १० रू २ ।

सहित इति "योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योः" इत्यादिना तत्र प्रथमपङ्क्तौ यावत्रय-मृणम् । द्वितीयपङ्क्तौ यावद्दशकं धनम् । अनयोः साजात्याद्योगे " धनर्णयोर-न्तरमेव योगः " इति जातं या ७ । इतरयोभिन्नजातित्वात्पृथक् स्थितिरेव । तथा कृते जातं गुणनफलं याव १९ या ७ रु रे । अथ गुण्येन धनर्णन्यत्यासं कृत्वा द्वितीयोदाहरणे न्यासो या ३ । या ९ रू १ । गुणकखण्डाभ्यां गुणिते जातं रू २ । या ९ रू १ ।

याव १९ या ३ । यथोक्तचा योगे जातं गुणनफलं याव १९ या ७ रू २ । अथ या १० रू २ ।

गुणके धनर्णताव्यत्यासं कृत्वा तृतीयोदाहरणे न्यासो या ३। या ५ रू १। रू १।

गुणने जातं याव १५ या ३ । यथोक्तयोगे जातं गुणनफलं याव १५ या ७ या १० रू २ ।

रू २। अथोभयोर्व्यत्यासे चतुर्थोदाहरणे न्यासो या दे। या ५ रू १। गुणिते जातं रू १। या ५ रू १।

याव १९ या २। यथोक्तयोगे जातं गुणनफलं याव १९ या ७ रू रे। अत्रो-या १० रू रे

पपत्तिः । रूपे रूपेषु गुणितेषु रूपाणि भवन्तीति प्रासिद्धम् । रूपेण वर्णे गुणिते रूपं वा मवेद्वर्णी वा । विनिगमनाविरहे सित कथं वर्ण एवेत्युक्तम् । उच्यते । अज्ञातराशि-

मानं तावचतुर्धेव संभवति । रूपसमूहस्तद्वयवो रूपं रूपावयवो वेति । तत्र रूपसमू-हत्वमज्ञातराशेरङ्कीकृत्य युक्तिरुच्यते । अस्ति किंचिद्धान्यं सप्तादकमानेनैकं मानं १ । इदं सप्तगुणितं जातं ७ । एतस्य गुणनफलस्य रूपात्मकत्वं समूहात्मकत्वं वेति विचार्यम् । तत्रास्य रूपात्मकत्वे सप्ताढकधान्यमिदामिति स्यात् । न चैत-युक्तम् । गुणनात्पूर्वमेव सप्ताढकस्य धान्यस्य विद्यमानत्वात्। गुणनोत्तरं त्वेकोनपञ्चादाः दाढका मान्याः । अतः समूहात्मकत्वं वक्तन्यम् । तथा सति सप्ताढकधान्य-समृहाः सप्तेत्युपपनं ' स्याद्रूपवर्णीमिहतौ तु वर्णः ' इति । अथाज्ञातराशौ रूपसमूहाव-यवत्वमुररीकृत्य युक्तिरुच्यते । अस्ति सप्तादकस्य मानस्य व्यंशमितं मानम् । अनेन मानेनास्ति धान्यमिति १। इदं त्रिगुणितं ३ । अस्य रूपात्मकत्व आढकत्रयमेव स्यात् । तचायुक्तम् । आढकसप्तकस्य त्र्येशे हि त्रिगुणित आढकसप्तकेन भाव्यम् । अत एव तस्य समृहावयवात्मकत्वम् । तथा सति त्रय आढकसप्तकव्यंशा इति स्यात्। एवमप्युपपः वं ' स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्ण ? इति । अथ रूपावयवत्वमज्ञातराशेरुररीकृत्यो-च्यते । अस्त्यादकचतुर्थोशिमतं मानम् । एतन्मितं धान्यं प्रस्थमितं १ भवति । इदं त्रिभिर्गुणितं ३ । नेदं रूपात्मकम् । अस्य रूपात्मकत्व आढकत्रयं स्यात् । न चैतद्यु-क्तम् । तस्माद्रपावयवात्मकत्वमस्य वक्तन्यम् । तथा सत्यादकचतुर्थीशास्त्रय इति भवति प्रस्थत्रयम् । एवमप्युपपन्नं ' रूपवर्णामिहती वर्णः ' इति । अथाज्ञातराशे रूपत्वे वर्णरूपयोरभेदाद्भुणनफले वर्णताऽपि युक्तैव । न च गुणनफले रूपत्वमेवास्तु । तस्यापि युक्तत्वादिति बाच्यम्। अज्ञातराशे रूपत्वे वर्णरूपत्वेनावगमाभावात्। अवधृते हि राशे रूपत्वे गुणनफले रूपत्वमिप युक्तम् । अत्र तु राशेरज्ञानाद्रुपत्वानवधारणात् । न चैवं गुणनफले वर्णत्वमपि कथं स्याद्र्पसमृहत्वादिना राशेरनवगमादिति वाच्यम्। नहि रूपवर्णयोर्गुणनफलस्य वर्णत्वे रूपसमूहत्वादिनाऽप्यवगमो राशेरावश्यकः । किंतु तस्य चतुष्टयसाधारणत्वाचतुष्टयान्यतमत्वेनैव राद्योरवगमोऽपेक्षितः । स चास्त्येव । चतुष्ट-यान्यस्य राशेरसंभवात् । अत एव लाघवाद्वर्णत्वपुरस्कारेणैव प्रकृतगुणनफलस्य वर्ण-त्वमुक्तमाचार्येरित्युपपनं 'स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः ' इति । किंच रूपं हि व्यक्तसंख्या । तथा गुणनेऽङ्कत एवं गुणनं स्यान्नाक्षरतः । न च रूपव्यक्तसंख्ययोरभेदे संख्याज्ञापकाङ्कालिखनमेवास्तु किं रूपप्रथमाक्षरलिखनेनेति वाच्यम् । अङ्कस्य भेदकाः भावे वर्णाङ्कसंनिधानेन कदाचित्संकरः स्यादित्यसंकरार्थे रूपाक्षरित्वनात् । अत एव सित रेखादिके भेदके नास्त्येवाक्षरिखनोपयोगः । किंतु शीघोपस्थितये तत्। एवं याषद्वर्गादीनामपि रूपगुणनेऽक्षरतो न विकार इत्यादि सुधीभिरन्यदृष्यूह्म । अथ समजातिवर्णगुणने तत्र वर्णस्य रूपसमूहत्वमुररीकृत्य युक्तिरुच्यते । यथाऽऽढकसप्तक-स्येकः समृहः १ अनेनैवास्मिन्गुणिते जातं १। अस्याऽऽदकसम्रलक्षणसमृहात्मकत्व एक-

गुणितसमूहस्य समूहगुणितसमूहस्य चामेदापात्तः । न चात्रेष्टापत्तिः। एकस्मिनगुण्ये गुण-कभेदाद्गुणनफलभेदस्याऽऽवश्यकत्वात् । अतो गुणनफलस्य समूहवर्गात्मकत्वं वक्तव्यम् । तथा सत्येकोनपञ्चाशदादकाः स्युः। युक्तं चैतत्। अतः समानजात्योर्द्वयोर्वर्णयोर्वधे तद्वर्गी भवतीत्युपपन्नम् । एवं समूहावयवत्वादिकमप्यङ्गीकृत्य युंक्तिर्द्रष्टव्या । एवं त्र्यादीनां समजातिकानां वधे धनादित्वमप्यूह्मम् । तदेवमुपपन्नं <sup>६</sup> द्वित्र्यादिकानां सम-जातिकानां वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युः ' इति । अथासमजातिघात आदकसप्तकात्मकः समृहः १ आढकपञ्चात्मकोऽन्यः १। अनयोर्वधे जातं १। नायमाढकसप्तकात्मकः समृहः । तस्यैकगुणस्य समूहगुणितस्य चामेदापत्तेः । नायं समूहवर्गः। समूहस्य स्वेन गुणने समू-हान्तरेण च गुणने गुणनफटस्यामेदापत्तेः। अतः समूहयोर्वघोऽयमेकः। तथा सति पश्चित्रींशदादकाः स्युः । युक्तं चैतत् । तस्मादसमजातिघाते तयोर्घात इत्यक्षरतो भवितुं युक्तम् । तत्राचैर्घातस्य भावितिमिति संज्ञा कृता । वधशब्दस्याऽऽद्याक्षरित्रवने यावदा-दिवर्गेण संकरः स्यात् । घातराव्दस्थाद्याक्षरिखने कदाचिद्धनेन संकरः स्यात् । गुणन-शब्दप्रथमाक्षराहिखनेऽश्कीलता स्यात्। हति शब्दप्रथमाक्षराहिखने कदाचिद्धारेतकवर्णभ्रमः स्यादिति । अथ यद्यपरः कश्चिच्छब्दोऽस्ति तत्प्रथमाक्षरिखने संकरादिदोषो न स्यात्।। अस्तु तर्हि तिछ्खनं न कदाचित्क्षतिः । किंत्वाचार्येणाऽऽद्याक्षरानुरोधाद्भावितामिति संज्ञा कृतेत्युपपन्नं 'तद्भावितं चासमजातिघाते ' इति । खण्डगुणनोपपात्तः स्पष्टेवः॥ २८॥

अथ " भाज्याद्धरः शुध्यति " इत्यादिना भजनफलसिद्धावि वर्णसंज्ञावधानार्थे मन्दावबोधार्थे च पुनः शालिन्या विशदयति—

भाज्याच्छेदः शुध्यति प्रच्युतः सन्स्वेषु स्वेषु स्थानकेषु क्रमेण । वैर्थेविणैः संगुणो येश्र रूपैभीगाहारे लब्धयस्ताः स्युरत्र ॥ २९ ॥

छेदो हरः स यैथैंनेणैंये रूपेश्च गुणितः सन्भाज्यात्स्वेषु स्वेषु स्थानेषु यथास्वं समानजातिषु प्रच्युतः सञ्ज्ञाद्ध्यित न शिष्यित ता अत्र लब्धयः स्युः । ते वर्णास्तानि च रूपाणि लब्धयः स्युरित्यर्थः । अत्र यैगुणितो हरो भाज्याच्छुध्यित तेष्विधेको लिब्धभैवतीति द्रष्टव्यम् । अन्यथा न्यूनगुणोऽपि हरः शुध्यतीति न्यूना अपि लब्धयः स्युः । यद्वा भाज्योऽपि शुध्यतीति द्रष्टव्यम् । ता लब्धय इत्यत्र तच्छब्दस्य विधीयमानलिङ्गता 'शैत्यं हि यत्सा प्रकृतिर्जलस्य ' इत्यादौ प्रसिद्धा । ' देवे युगसहस्रे द्वे बाह्यः कल्पौ तु तौ नृणाम् ' इत्यस्य व्याख्यावसरे लिखितं च क्षीरस्वामिना ' सर्वनाम्नां विधीयमानानूद्यमानलिङ्गग्रहणे कामचारः ' इति । अत्रो-दाहरणार्थं पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य न्यासः । तत्र भाज्यो याव १६ या ७

रू २ । भाजको या ३ रू २ । अत्र भाज्ये प्रथमतो यावद्वर्गाः सन्ति तेम्यो यावद्वर्गाः णामेव शोधनं युक्तम् । समजातित्वात् । अत्र हरे तु प्रथमतो यावत्रयमस्ति । तस्य रूपेण गुणने ' स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः ' इति वर्ण एव स्यान्न तद्वर्गः । यावता गुणनेऽपि समानजातिघातत्वाद्यद्यपि यावद्वर्गी भवेत्तथाऽप्यङ्कतस्त्रयमेवेति तच्छोधनेऽपि भाज्येन यावद्वर्गाणां न शुद्धिः । अतो यावत्पञ्चकेन भाजके गुणिते पञ्चदश यावद्वर्गा भवेयुः । तथा सित शुद्धिर्भवेदिति यावत्पञ्चकेन या ५ छेदोऽयं या ३ रू २ गुणितो याव १९ या १०। अस्मिन्माज्यादस्मात् याव १९ या ७ रू र यथास्थानमपनीते जातं या दं रू रं। यावत्पञ्चकेन गुणितक्छेदः शुद्ध इति यावत्पञ्चकं छिष्ठिः-या ५। अथ भाज्यशेषे यावत्तावत्रयमस्ति । अतो हरे रूपेण गुणिते तस्माच्छोधिते तस्य शुद्धिः स्यात् । परं धनरूपेण गुणेन ' संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इति द्वयोर्ऋणत्वाद्योगः स्यादिति न शुद्धिः । तस्मादृणरूपेण गुणिते तस्माच्छोधितस्य शुद्धिः स्यादिति ऋणरूपेण रू १ हरोऽयं या ३ रू २ गुणितो या ३ रू २ भाज्यशेषादस्मात् या ३ रू २ ' च्युतः शुध्यति ' इति रूपमृणं छठ्यी रू १। एवं जाता छठ्यि:-या ५ रू १ । पूर्वगुण्योऽयम् । अथ द्वितीयोदाहरणे माज्यो याव १५ या ७ रू २ । भाजको या ३ रू २ । उक्तवज्जाता लिब्धः –या ९ रू १ । अथ तृतीयोदाहरणे माज्यो याव १९ या ७ रू २। माजको या ३ रू २। उक्त वल्लाब्धः –या ९ रू १। अथ चतुर्थोदाहरणे भाज्यो याव १९ या ७ रू रे। भाजको या ३ रू रे। उक्तव-छुब्धिः-या ५ रू १। अत्रोपपत्तिः —भाज्यराशिस्तावत्कयोश्चिद्गुण्यगुणकयोर्गुणनफल्रम्। भाजकस्तु गुण्यगुणकयोरन्यतरः । तदितरो छिब्धिति स्थितिरस्ति । तत्रास्मिनगुणन फलेडिसिम्ब गुणके सित को गुण्य इत्यस्मिनगुण्ये सित को वा गुणक इति छाब्धः प्रश्नार्थः । तत्र गुणको येन गुणितः सन् गुणनफलसमो भवेत्स गुण्यो वा येन गुणितः सन् गुणनफलसमः स्यात्स गुणक इति स्पष्टैव युक्तिः। ननु तथाऽप्ये-तावदेव वक्तव्यं यद्गुणितो हरो भाज्यसमः स्यादिति न तु प्रच्युतः सञ्ज्ञुध्यिति ' इति । गौरवात् । सत्यम् । असमे समताभ्रमनिबन्धनोऽल्रञ्घौ लिब्धभ्रमः स्थादिति तिन्नरासार्थं " प्रच्युतः सञ्ज्ञुध्यति " इत्युक्तम् । अन्यथा भाज्येऽस्मिन् याव १९ या ७ रू २ सित हरेऽस्मिन् या ३ रू २ अनेन या ५ रू १ गुणितो याव १५ या ७ रू २ भाज्यसमताभ्रमेण लिब्धिरियं या ५ रू १ इति भ्रमः स्यात् । शोधने तु <sup>6</sup> संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इत्युभयेषां यावद्वर्गाणां यावतां च धनत्वा-

द्रृपयोश्चर्णत्वाद्योगे वैगुण्यं स्यान्नतु शुद्धिरिति छि छि छ विश्वत्वभ्रमो न स्यात् । ननु विशेषादर्शनं भ्रमं प्रति हेतुरिति यथा प्रकृते धनर्णत्वछक्षणिवशे-षादर्शनाद्धाण्यसमताभ्रमस्तथा शोधनेऽपि विशेषादर्शनस्य सत्त्वात्कथं न भ्रमः स्यादिति चेन्मैवम् । तत्र धनर्णत्वछक्षणिवशेषस्य दर्शनमदर्शनं च संभाव्यते । शोधने तु 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति धनर्णत्वाक्षेपान्न विशेषादर्शनं संभवति । किंच भाजको येन गुणितो भाज्यसमो भवेत्तस्य न शीध्रमुपास्थितिः । शोधने तु भाज्येऽत्र प्रथमतः पञ्चदश यावद्वर्गा दश्यन्ते । माजके तु यावत्र्यम् । तद्यदि यावत्पञ्चकेन गुण्यते तिर्हि पञ्चदश यावद्वर्गा मवेयुः । तथा सित यावद्वर्गाणां शुद्धिः स्यादित्यस्ति शिघ्रोपिस्थितिः । एवं भाज्यशेषशुद्धावपीत्यछं पछिवितेन ॥ २९ ॥

अथ यद्यपि वर्गसूत्रमन्तरा तदुदाहरणं वक्तुमनुचितं तथाऽपि वर्गस्य समद्विघात-रूपत्वाद्गुणनसूत्रेणैव तिसद्धेः ' अन्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्यः ' इति विशेषोक्तेश्च तदुचितमेवेति शालिन्यर्धेन तदाह—

रूपैः षड्भिर्वर्जितानां चतुर्णामन्यक्तानां ब्रुहि वर्ग सखे मे ॥ ३०॥

स्पष्टोऽर्थः । रूपषट्कोनमन्यक्तचतुष्टयमिदं या ४ रू ६ । वर्गार्थमयमेव गुण्यो गुणकश्चेति न्यासो या ४। या ४ रू ६ ।स्थानद्वयेऽपि गुणने जातं याव १६ या २४। रू ६ । या ४ रू ६। या २४ रू १

योगे जातो वर्गी याव १६ या ४८ रू २६॥ २०॥

अथ वर्गे दृष्टे कस्यायं वर्गे इति मूलाङ्कज्ञानार्थमुपायमुपजातिकयाऽऽह—

कृतिभ्य आदाय पदानि तेषां द्वयोर्द्वयोश्वाभिहति द्विनिन्नीम् । श्रेषात्त्यजेदूपपदं गृहीत्वा चेत्सन्ति रूपाणि तथैव श्रेषम् ॥ ३१ ॥

तेषां वर्गराशिगतान्यक्तानां मध्ये कृतिभ्यः पदान्यादाय तेषां पदानां परस्परं द्वयोद्वेयोरिभहीतं द्विनिध्नीं शेषाद्विशोधयेत् । यदि शुद्धिर्भवेत्तदा तानि तस्य वर्गस्य पदानि स्युरित्यर्थादुक्तं भवति । कृत्योरित्यपि द्रष्टव्यम् । अथ यदि वर्गराशौ रूपाणि सन्ति तर्हि रूपपदं गृहीत्वा शेषं तथैव द्वयोद्वयोध्वाभिहतिं द्विनिर्झी शेषा-स्यजेदिति । रूपेषु सत्सु यदि रूपपदं न लम्यते तदा स वर्गराशिनेत्यर्थादुक्तं भवाति । अत्रोदाहरणम् । पूर्वसिद्धवर्गस्य मूलार्थे न्यासो याव १६ या ४ ८ ६ । अत्र वर्गराशौ षोडश यावद्वर्गाः षद्त्रिशद्वर्णाणे चेति वर्गद्वयमस्माद्वृहीते मूले या ४ रू ६ । अनयो-द्वीरिभहतिं या २४ द्विनिर्झी या ४८ शेषात्त्यजेदिति 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ।

इत्युणयोगोंगे शुद्धिर्न स्यादिति द्वयोरन्यतरस्यर्णत्वं कल्प्यते । तथा साति द्वयोराभिहातिद्विंगुणिता या ४८ ' संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इति धनत्वे ' धनर्णयोरन्तरमेव
योगः ' इति शुद्धिः स्यात् । अतोऽस्य या ४ रू ६ अस्य वा या ४ रू ६ वर्गोऽयं
याव १६ या ४८ रू ३६ । ननु रूपषट्कयुतस्य यावत्रयस्य या ३ रू ६ वर्गोऽयं
याव ९ या ३६ रू ३६ । अत्र ' कृतिभ्य आदाय पदानि ' इत्यादिना सर्वेभ्योऽपि
मूललाभाच्छेषाभावे द्वयोर्द्वयोराभिहितिं द्विनिद्वीं कुतः शोध्येति चेन्न । यावतां या ३६
मूलाभावात् । निह यावदात्मकः कस्यापि वर्गः संभवित यदस्य मूलं संभवेदिति सर्वमवदातम् । अत्रोपपात्तः । समद्वित्रातो हि वर्गः । तथा च यस्य वर्गः क्रियते स एव गुण्यो
गुणकश्च । तत्रैकखण्डात्मके वर्गे कस्यायं समद्वित्रात इति समद्वित्रातान्वेषणे मूलावगमः
सुगमः ।अथ खण्डद्वयस्य वर्गार्थं न्यासो या ४ । या ४ रू ६ । अत्र प्रथमपङ्कक्तावेकस्य
रू ६ । या ४ रू ६ ।

खण्डस्य वर्गः खण्डद्वयाभिहतिश्च । द्वितीयपङ्क्ताविष खण्डद्वयाभिहतिर्द्वितीयखण्डव-र्गश्च । अत्र पङ्क्तिद्वयेऽपि खण्डाभिहतिरस्तीति योगे द्विगुणिताभिहतिः स्यात् । अतः खण्डद्वयस्य वर्गे खण्डत्रयं भवति खण्डवर्गौ द्विगुणिता खण्डद्वयाः भिहतिश्च याव १६ या ४८ रू ३६ । अथ खण्डत्रयवर्गे या ३।या ३ का ४ नी ९। का ४।या ३ का ४ नी ९।

अत्र प्रथमपङ्क्तौ प्रथमखण्डवर्गः प्रथमद्वितीयखण्डाभिहातिः प्रथमतृतीयखण्डाभिहातिश्च। द्वितीयपङ्क्तौ द्वितीयखण्डवर्गः प्रथमद्वितीयाभिहितिद्वितीयतृतीयाभिहितिश्चिति । एवं चतुरादिखण्डवर्गेष्विप । तथा च वर्गे कियमाणे खण्डानां वर्गा द्वयोद्वयोद्विगुणाभिहातिश्च स्यात् । तस्मात्मुष्ठ्कं 'कृतिभ्य आदाय ' इत्यादि । ननु वर्गराशाववश्यं खण्डवर्गा भवन्तीति कृतिभ्यः पदान्यादायेत्यनेनैव चितार्थत्वाद्द्वयोद्वयोद्विगोरित्यादि व्यर्थमिति चेन्न । तथा सित यत्र राशौ याव ९ या ८ रू ९ एवमिति तस्यापि मूलं या २ रू ३ स्यात् । न चैतद्युक्तम् । यतोऽस्य वर्गोऽयं याव ९ या १८ रू ९। तस्माद्यदि मूलेषु गृहीतेषु द्वयोद्विगोद्विगुणाभिहितः शिष्यते तह्येव तस्य वर्गत्विमिति नियमार्थे द्वयोद्वियोश्चाभिहिते द्विनिन्नी शेषात्त्यनेदित्युक्तम् ॥ ३१॥

एवमेकवर्णषाङ्घेषोदाहरणान्युक्तवाऽनेकवर्णषाङ्घेषोदाहरणानि प्रदर्शयति । तत्राऽऽर्थ-याऽनेकवर्णसंकळनव्यवकळन्योरुदाहरणमाह— यावत्तावत्कालकनीलकवणीस्त्रिपश्चसप्तधनम् । द्विच्येकमितैः क्षयगैः सहिता रहिताः कति स्युस्तैः ॥ ३२ ॥

धनं त्रिपश्चसप्त यावत्तावत्कालकनीलकवर्णाः क्षयगैद्धिं ज्येकिमतैस्तैर्यावत्ता-वत्कालकनीलकवर्णेः सिहताः कित स्यू रिहताश्च कित स्युरित्युदाहरणद्वयम् । अत्र यावत्तावत्कालकनीलकवर्णानां भिन्नजातित्वात्प्यक्षिस्थितिरेव । या ३ का ९ नी ७ एतैः क्षयगैद्धिं ज्येकिमतेरेतैः—यारे का ३ नी १ सिहताः 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः' इति 'योगाऽन्तरं तेषु समानजात्योः ' इति जाता या १ का २ नी ६ । रिहताश्चे-त्तदा संशोध्यमानमृणं धनं भवतीति धनत्वे साजात्याद्योगे जाता या ९ का ८ नी ८ ॥ ३२॥

अथानेकवर्णगुणनादिचतुष्टयोदाहरणानि मन्दाक्तान्तयाऽऽह— यावत्तावञ्चयमृणमृणं कालको नीलकः स्वं रूपेणाऽऽद्वचा द्विगुणितमितैस्तैस्तु तैरेव निष्नाः । किं स्यात्तेषां गुणनजकलं गुण्यभक्तं च किं स्यार द्वुण्यस्याथ प्रकथय कृतिं मूलमस्याः कृतेश्च ॥३३॥

स्फुटोऽर्थः । ऋणं यावत्तावत्रयं या ३ ऋणं कालको का २ धनं नीलको नी १ एते रूपेणाऽऽख्या जातो गुण्यो या ३ का २ नी १ रू १ । एत एव द्विगुणा जातो गुणको या ६ का ४ नी २ रू २ । अयं गुणनार्थ न्यासः ।

या है। या दें का रें नी १ रू १ का छे। या दें का रें नी १ रू १ नी २ । या दें का रें नी १ रू १ रू १ या दें का रें नी १ रू १

• स्याद्भूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः ' इत्यादिना गुणनेन जातं पङ्क्तिचतुष्टये गुणनफलमक्ष-रतोऽङ्कतश्च । अत्र याबद्वर्गाधस्तियीविस्थतानां च क्रमेण साजात्याचाने कालकवर्गादि।

> याव १८ याकामा १२ यानीमा ६ या ६ याकामा १२ काव ८ कानीमा ४ का ४ यानीमा ६ कानीमा ४ नीव २ नी २ या ६ का ४ नी २ ६ ६

तिर्थगधःस्थितानां कालकनीलक भा ४ का ४ कमेण साजात्याद्योगे नीलकवर्गाद्पि तिर्यगधःस्थितयोः नी २ साजात्याद्योगेऽन्येषां पृथिवस्थतौ च जातं गुणनफलं याव १८ याकामा २४ यानीमा १२ या १२ काव ८ कानीमा ८ का ८ नीव २ नी ४ रू २ । अथेदं गुण्यभक्तं किं स्यादिति भागहारार्थे गुण्यच्छेदस्य गुणनफलस्यः न्यासो याव १८ याकामा २४ यानीमा १२ या १२ काव ८ कानीमा ८ का ८ नीव २ नी ४ रू २ । या ३ का २ नी १ रू १ । अत्र ' माज्याच्छेदः शुस्यति प्रच्युतः सन् ' इत्यादिना लिबिम्मीह्या । अत्र भाज्ये प्रथमतो ऽष्टादश यावद्वर्गाः सन्ति भाजके च यावत्रयं या रें। अस्मिन्यावत्पट्केन गुणित ऋणमष्टादश यावद्वर्गा भवन्ति । एते यदा शोध्यन्ते तदा धनं स्युरिति साजात्याद्योगः स्यान्न शुद्धिः । ऋणयावत्षट्केन हर-गुणने तु शुद्धिः स्यात् । अतोऽनेन या ६ हरो गुणितो जातो याव १८ याकाभा १२ यानीमा ६ या ६। अस्मिन्यथास्थानं भाज्यादपनीते रोषं छिवश्च याकामा १२ यानिभा ६ या ६ काव ८ कानीभा ८ का ८ नीव २ नी ४ रू २ । या ३ का २ नी १ रू १। छिडिमश्च या ६ । अथ भाज्ये यावत्कालकभावितमस्ति । ऋणकालकैः का 8 हरगुणने तस्य शुद्धिः स्यादिति छिब्धः का 8 । एतद्भुणो भाजको जातो याकामा १२ काव ८ कानीमा ४ का ४। अस्मिन्भाज्याद्पनीते शेषं यानीमा ह या ६ कानीमा ४ का ४ नीव २ नी ४ रू २ । अत्र माज्ये यावन्नीलकमावित-मस्ति । नीलकद्वयेन भाजके गुणिते तस्माद्पनीते शुद्धिः स्यादिति लिब्धः-नी २ । एतद्भुणो भाजको यानीभा ६ कानीभा ४ नीव २ नी २ । अस्मिन्भाज्याद्पनीते द्रोषं या ६ का ४ नी २ रू २ । अथ भाज्ये यावत्पट्कमित । हरे रूपद्वयगुणिते तस्य शुद्धिः स्यादिति लब्धी रू २। रूपद्वयगुणितो हरो या ६ का ४ नी २ रू २। अस्मिन्भाज्याद्पनीते सर्वशुद्धिरिति जाता संपूर्णी छिन्धः-या ६ का ४ नी २ रू २ । अथ गुण्यस्य प्रकथयेति गुण्यस्य स्वेन गुणनार्थे न्यासः---

या है। या है का रे नी १ रू १। का रे। या है का रे नी १ रू १। नी १। या है का रे नी १ रू १। रू १। या है का रे नी १ रू १।

उक्तवद्भुणने योगे च जातो वर्गी याव ९ याकामा १२ यानीमा ६ या ६ काव

४ कानीमा ह का ४ नीव १ नी २ रू १ । अथास्याः कृतेर्मूलं कथयेति मूलो-दाहरणम् । अत्र ' कृतिम्य आदाय पदानि ' इति गृहीतानि पदानि या ३ का २ नी १ रू १ । अत्र द्वयोर्द्वयोरिमहितं द्विनिन्नीं यथाऋमं याकामा १२ यानी-मा ६ या ६ । इयं वर्गशेषाच्छोध्येति ' संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इति यद्यपि यावत्कालकभावितानामृणत्वे 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः ' इति भवति शुद्धिस्तथाऽपि यावन्नीलकभावितानां यावतां चर्णत्वे साजात्याद्योगे द्वैगुण्यं स्यान्न शुद्धिः। अतो यावत्तावत्रयमृणं मूळं करूप्यते। ' स्वमूळे धनणें ' इत्युक्तत्वात्। तथा सति द्वयोर्द्वयोर-भिहातिर्द्विनिन्नी याकामा १२ यानीमा ६ या ६ । अत्र यद्यपि 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इत्यादिना यावन्नीलकभावितानां यावतां च भवति शुद्धिस्तथाऽपि यावत्कालकभावितानां द्वेगुण्यं स्यान्न शुद्धिः । तस्मात्पूर्वस्यामभिहतौ यावन्नीलकभावि-तानां यावतां च न्यत्यासार्थे नीलकरूपयोर्ऋणत्वं कल्प्यमथवाऽस्यामभिहतौ यावत्काल-कभावितानां व्यत्यासार्थं कालकस्यर्णत्वं करूप्यामिति द्विधैव गतिरस्ति । तथा सित मूलान्येतानिया ३ का २ नी १ रू १ । एतानि वा या ३ का २ नी १ रू १ । उभयेषामपि परस्परं द्वयोर्द्वयोरिमहितिर्द्विनिन्नी तुल्यैव । याकामा १२ या-नीमा ६ या ६ कानीमा ४ का ४ नी २। अस्याः शोधनेन भवति सर्वशुद्धि-रिति द्वयस्यापि पदत्वं सिद्धम् ॥ ३३ ॥

दैवज्ञवर्थगणसंततसेव्यपार्श्वबङ्घालसंज्ञगणकात्मजानिर्मितेऽस्मिन् । बीजिकियाविवृतिकल्पलतावतारे वर्णोद्भवाः समभवन्निति षट् प्रकाराः ॥ इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लाळदैवज्ञसुतकृष्णगणकविराचिते बीजिववृतिक-ल्पलतावतारे वर्णषड्विधविवरणं समाप्तम् ॥

( अत्र ग्रन्थसंख्या विंशत्यधिकशतत्रयम् ३२० )।

## ४ करणीषड्विधम् ।

अथ करणीषिद्धधं व्याख्यायते । अत्रेद्मवगन्तव्यम् । मूलराश्योर्वर्गद्वारा यत्षिद्धधं तत्करणीषिद्धधिनिति । अस्य षिद्धधस्य वर्गत्वपुरस्कारेणैव प्रवृत्तेः । अत एवास्मिन्षिद्धिं मूलद्राशाविप करणीत्वव्यवहारः। करणीत्वपुरस्कारेण गणितप्रवृत्तावयं न स्यात्। करणी-षिद्धधिमिति संज्ञा तुकरणीराशावेतस्य गणितस्याऽऽवश्यकत्वाद्द्षष्टव्या । तत्र यस्य राशेर्म्-लेऽपिक्षिते । निरग्नं मूलं न संभवित स करणी । न त्वमूलद्राशिमात्रम् । तथा सित तिप्रवृत्तं कार्यं स्यात् । यथा—अष्टो द्विसंयुता अष्टाद्शेव स्युरित्यादि । नन्वस्तु पार्र-भाषामात्रामिदं तथाऽपि किमनेन करणीषिद्धधिनिक्षपणश्रमेण । न ह्यस्ति लोकं करणीमिर्व्यवहारः । किं तु तदासन्नमूल्येते । तत्वद्विधि च क्षपद्विधेनेव गतार्थम् । किं च कृतेऽपि करणीगितिऽन्ततस्तदासन्नमूल्येतेव व्यवहारस्तद्वरं प्रागेव तदादर इति चेन्मैवम् । प्रागेव स्यूल्मूलग्रहणे तद्धणनादावितस्यूलता स्यात् । कृते तु सूक्ष्मे करणीगणिते पश्चात्तदासन्नम् सूल्यहणे तिक्षणवावानतिस्यूलता स्यात् । कृते तु सूक्ष्मे करणीगणिते पश्चात्तदासन्नम् सूल्यहणे विधानतरं स्यान्न महदित्यस्ति महान्विशेष इति करणीषद्विधमवश्यमा-प्रमणीयम् । तद्यद्यि व्यक्तपद्विधान्तरङ्गत्वाद्वर्णपद्विधात्त्रगेवाऽऽरव्धं युक्तं तथाऽप्येतस्य निक्षपणावगमयोः प्रयासगौरवात्मूचीकटाहन्यायेन वर्णषद्विधानन्तरमप्यारम्भो युक्त एव ।

तत्र तावदिन्द्रवज्रोपजातिकाम्यां प्रकारद्वयेन करणीसंकलनव्यवकलने गुणनभजनयोविशेषं च प्रतिपादयति—

योगं करण्योमेहतीं प्रकल्प घातस्य मूळं द्विगुणं छघुं च। योगान्तरे रूपवदेतयोस्ते वर्गेण वर्ग गुणयेद्धजेच ॥ छघ्ट्या हृतायास्तु पदं महत्या सैंकं निरेकं स्वहतं छघुन्नम् । योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोवी पृथक्स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम्॥३४॥

करण्योयोंगेऽन्तरे वा कर्तव्ये रूपवत्कृतो यः करणीयोगः सा महती करणीति कल्पयेत्। करण्योर्घातस्य मूळं द्विगुणं सा लघुः करणीति कल्पयेत्। तयोर्लघुमहत्योः काल्पि-तकरण्यो रूपवत्कृते ये योगान्तरे ते प्रथमकरण्योयोगान्तरे स्तः। अथ ' अव्यक्तवर्ग-करणीगुणनासु चिन्त्यः ' इत्यादिना ' भाज्याद्धरः शुध्यति ' इत्यादिना च करणी-गुणनभजनयोः सिद्धावपि तत्र विशेषमाह—' वर्गेण वर्गे गुणयेद्धजेच ' इति।

एतदुक्तं मवति । करणीगुणने कर्तन्ये यदि रूपाणां गुण्यत्वं गुणकत्वं वा स्या-त्करणीमजने वा कर्तव्ये यदि रूपाणां भाज्यत्वं भाजकत्वं वा स्यात्तदा रूपाणां वर्ग कृत्वा गुणनभजने कार्ये । करण्या वर्गरूपत्वादिति । वर्गस्यापि समद्विघाततया गुणन-विशेषत्वादुक्तवित्साद्धिः । 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिद्धाः ' इत्यादिना व्यक्तोक्त-प्रकारेण वा करणीवर्गस्यापि सिद्धिः स्थात्कि तु 'वर्गण वर्ग गुणयेद्धजेच ' इत्युक्त-त्वाद्द्रिगुणान्त्यनिघा इत्यत्र चतुर्गुणान्त्यानिघा इति द्रष्टव्यम् । मूलज्ञानार्थे तु सूत्रं वक्ष्यति । अथ प्रकारान्तरेण योगान्तरे छच्च्या इत्यादिना निरूपयति-छच्च्या करण्या हृताया महत्याः करण्या यत्पदं तदेकत्र सैकमपरत्र निरेकमुभयमपि वर्गितं छघुकर-णीगुणितं च ऋमेण करण्योर्योगान्तरे स्तः। अत्र लब्ब्या महत्या भागे यदि भिन्नता स्यात्तदा मूलालाभे मूलार्थ यथासंभवमपवर्ती द्रष्टन्यः । अनया युक्त्या महत्या हृताया छध्व्याः पदेन रूपं युतोनं वर्गितं च महतीघ्नं योगान्तरे स्त इति ज्ञेयम् । अत्र कर-ण्योर्मध्ये याऽङ्कतो लघुः सा लघुर्याऽङ्कतो महती सा महतीति ज्ञेयम्। ननु पूर्वसूत्रोक्ता करण्योयोंगो महती घातस्य मूलं द्विगुणं लघुरिति। अत्र लब्ब्या अमहत्येति व्याख्येयम् । अथ च महत्या रुध्व्या इति व्याख्येयम् । अन्यथा करण्योः साम्येऽनेन सूत्रेण योगान्तरसिद्धिर्न स्यादिति । अत्र द्वयोर्मध्य एकया भक्तायाः परकरण्याः पद्स्य रूपेण योगान्तरयोर्वर्गी भाजककरणीच्चौ योगान्तरे स्त इति वक्तुं साधीयः। ननु पूर्वसूत्रे घातस्य मूलामित्यत्र पद्ग्रहणमुक्तम् । द्वितीयसूत्रेऽपि लब्ब्या हृताया महत्याः पद्मित्यत्र तदुक्तम् । तत्र यदि पदं न लम्यते तर्हि योगान्तरे कथं कर्तव्ये इत्यत आह—'पृथक्स्थितः स्याद्यदि नास्ति मूलम् ' इति । स्पष्टोऽर्थः । ॥३४॥

अत्रोदाहरणान्युपजातिकयाऽऽह—

द्विकाष्ट्रमित्योस्त्रिभसंख्ययोश्च योगान्तरे ब्राहि सखे करण्योः । त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत्षड्विधं वेत्सि सखे करण्याः॥३५॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे न्यासः — क २ क ८। अनयोयोंगो महती १०। करण्यो-र्घातस्य १६ मूळं ४। द्विगुणं ८ छघुः । क्रमेण छघुमहत्योर्न्यासः — छ० क० ८ म० क० १०। अनयोयोंगान्तरे रूपवत्कृते १८। र द्विकाष्ट्रामित्योः करण्योयोंगोऽष्टादश १८। अन्तरं द्वयं २। यो हि द्विकाष्टकयोर्मू छयोगः स एवाष्टादशानां मूछम्। यत्तु द्विकाष्टक-योर्मू छान्तरं तदेव द्विकमू छमित्यर्थः । अथात्र द्वितीयसूत्रेण योगान्तरे छच्या २ हृताया महत्याः ८ छठ्वं ४। अस्य पदं सैकं निरेकं च ३। १। द्वयोरिप वर्गो ९। १। छघु २ झी च १८। २ क्रमेण जाते ते एव योगान्तरे। अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः—क ३ क २७। अनयोर्थोगो महती क ३०। घातस्य ८१ मूळं ९ द्विगुणं १८ छघुः । अनयोर्थोगान्तरे ४८। १२। अथ द्वितीयप्रकारेण । ल्या हताया महत्या लब्धं ९। अस्य पदं ३ सैकं निरेकं च ४। २ स्वहतं १६ । ४ छघु ३ गुणं ४८। १२ जाते ते एव योगान्तरे । अथ तृतीयोदाहरणे न्यासः—क ३ क ७। अनयोर्थोगो महती १०। करण्योर्घातः २१। अस्य मूलामावात् 'पृथिवस्थितः स्याद्यदि नास्ति मूलम् ' इति जाता पृथिवस्थितः । योगे क ३ क ७। अनतरे क ३ क ७। अत्रो-पपित्तः—करण्योर्मूलयोगो यस्य मूलं स किल्ल करणीयोगः। स तु मूल्योर्युतिवर्ग एव। कथमन्यथा तस्य मूलं मूलयुतिः । एवं करण्योर्मूलान्तरं यस्य मूलं तत्किल करण्योत्तिवर्ग । तत्तु मूलान्तरवर्ग एव । कथमन्यथा तस्य मूलं मूलवात्तरं स्यात् । तत्र करण्यो हि मूलवर्गो । अतः करण्योर्मूले गृहीत्वा तयोर्युतिवर्गः कर्तव्यः । स एव करणीयोगः स्यात् । एवं करणीमूलान्तरं स्यात् । एवं करणीमूलान्तरं स्यात् । स एव करणीयोगः स्यात् । एवं करणीमूलान्तरवर्गः करण्यन्तरं स्यात् । परं करण्या मूलं न लम्यते । अतोऽन्यथा यिततव्यम् । अत्र किल्ल युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा साध्यः । स दु वर्गयोगोप-लम्मे सुबोधः । वर्गयोगारुतु करणीयोग एव । करण्योर्वर्गरूतवात् ।

ननु वर्गयोगावगमेऽपि कथं युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा मुबोधस्तयोवें छक्षण्यादिति चेदुच्यते । वर्गयोगो द्विगुणितघातेन युक्तो युतिवर्गो भवित। यथा राशी ३।९। अनयोर्वर्गयोगः ३४। द्विगुणितघातेनानेन ३० युतो ६४ जातो युतिवर्गः । वा राशी ३।७। अनयोर्वर्गयुतिः ६८। द्विग्नघातेन ४२ युतो १०० जातो युति १० वर्गः । एवं सर्वत्र । तथा वर्गयागो द्विन्घातेन हीनोऽन्तरवर्गो भवित । यथा राशी ४।८। अनयोर्वर्गयोगः २०। द्विन्नघातेन १६ हीनो जातो ४८न्तर २ वर्गः ४। वा राशी ३।८। अनयोर्वर्गयोगः ७३। द्विन्नघातेन ४८ हीनो जातो २९ऽन्तर ९ वर्गः । एवं सर्वत्र । तस्माद्वर्गयोगो द्विन्नघातेन ४८ हीनो जातो २९ऽन्तर ९ वर्गः । एवं सर्वत्र । तस्माद्वर्गयोगो द्विन्नघातेन वर्गो भविति द्विन्नघातेन हीनोऽन्तरवर्गो भवतीति सिद्धम्। अत्र मूळयोर्वर्गयोगः करणी-योग एव । असौ करणीद्वयमूळघातेन द्विन्नेन योज्यो युतिवर्गार्थे वियोज्यश्चान्तरवर्गार्थम् । तत्र यः करणीमूळयोर्घातः स एव करणीघातमूळम् । अतः सुष्टुक्तं 'योगं करण्योर्महर्ती प्रकल्प्य घातस्य मूळं द्विगुणं ळवं च । योगान्तरे स्वपवदेतयोस्ते' इति ।

नन्पपत्या विना वर्गयोगो द्विन्नघातेन युतो हीनो वा युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा भवतीत्येतदेव कथं[चितं] कचिद्दरीनं त्वप्रयोजकम् । अन्यथा चतुर्गुणो राशिघातो युतिवर्गो
भवतीत्यिप सुवचम्। तस्यापि कचित्तथा दर्शनात्। तथाहि—राशी २।२। अनयोघितः ४
चतुर्गुणः १६। अयं जातो युति ४ वर्गः १६। वा राशी २।३। अनयोघितश्चतुर्गुणः
३६। अयमेव युति ६ वर्गश्च ३६। वा राशी ४। ४। अनयोघितः १६। चतुर्गुणः
६४। अयमेव युति ८ वर्गः ६४ इत्यादिषु। तस्मात्कचिद्दर्शनमप्रयोजकं कचिद्वचािम-

चारस्यापि संभवात् । अतो वर्गयोगो द्विस्नघातयुतोनो युतिवर्गोऽन्तरवर्गश्च भवतीत्यत्र युक्तिर्वक्तव्येति चेत्सत्यम् । इयमुपपत्तिरेकवर्णमध्यमाहरणान्ते । वर्गयोगस्य यद्वाद्रयोग्युतिवर्गस्य चान्तरम् । द्विस्नघातसमानं स्यात्' इत्यत्र । तथा 'राक्त्योरन्तरवर्गण द्विस्नो यातः समन्वितः । वर्गयोगसमः स स्यात्' इत्यत्राप्याकर एव स्फुटी भविष्यति । विवर्णवित्यते चास्माभिस्तत्रेवेति नेह निरूप्यते । अथ वर्गयोर्थ एव मूलघातः स एव घातमूल्यात्यत्र युक्तिरुच्यते । वर्गयातो हि चतुर्घातः । वर्गस्य समद्विघातस्यत्वात् । एवमेन्तित्यत्र युक्तिरुच्यते । वर्गयातो हि चतुर्घातः । वर्गस्य समप्रदिघातस्यत्वत् । एवमेन्तित्यत्र युक्तिरुच्यते । अन्ययोर्वर्गघातार्थे घातवर्गार्थे वा राश्चिचतुष्टयेन भाव्यम् । ३।३।५।९। स्त्राि ३।९ । अन्ययोर्वर्गघातार्थे घातवर्गार्थे वा राश्चिचतुष्टयेन भाव्यम् । ३।३।९।९। अत्रघातद्वयमेवं ९।२९ एवं वा १९।१९ । राक्त्योघीती राश्चिगो वा ।अत्र वर्गयोन्थानि १२९ पर्वचतुष्कस्य घातोऽन्थानि २२९ पर्वचतुष्कस्य घाताऽन्थानि । अतो वर्गघातस्य घातवर्गस्य चामेदाद्यदेव घातवर्गस्य मूलं तदेव वर्गघातस्यापि । तत्र घातवर्गस्य मूलं घात एव भवोदिति वर्गघातस्यापि मूलं घात एव । अत उपपन्नं य एव मूलघातः स एव घातमूलमिति ।

अथ द्वितीयसूत्रोपपत्तिः। अत्रापि करण्योर्मूलयुतिवर्गी मूलान्तरवर्गी वा साध्योऽ-स्ति । करण्योस्तु मूलं न लम्यते । अतः करणीद्वयं तथाऽपवर्तनीयं यथा मूलं लम्येत। परं तथा मूललामेऽपि तयोर्चुतिवर्गोऽन्तरवर्गी वा करण्यपवर्तेनापवर्तितः स्यात् । यतोऽ-पवर्तितकरण्या मूलमपवर्ताङ्कम्लेनापवर्तितं स्यात् । एवं द्वितीयकरण्या अपि । तयोर्मू-लयोर्युतिरप्यपवर्तमूलेनैवापवर्तिता स्यात् । युतेर्वर्गस्त्वपवर्तमूलवर्गेणापवर्तितः स्यात् । अपवर्तमूलवर्गस्त्वपवर्त एव । अतो युतिवर्गोऽन्तरवर्गी वाऽपवर्ताङ्केन गुणनीय इति युक्तिरस्ति । अथापवर्ती विचारणीयः । करण्याः केनापवर्तेन मूललाभः स्थादिति । तत्र करण्यक्केनैव करण्या अपवर्ते रूपमेव स्यात्तस्य चावक्यं मूललामः। तत्र यदि महत्याः कर्ण्या अपवर्तः ऋियते तदा लब्ल्याः करण्या अपवर्तो न स्यात्। अत आचार्येण लब्ल्याः करण्या अपवर्तः कृतः। तथा सित जातं लघुस्थाने रूपम्। महत्यपि लघ्व्याऽपवर्त्य ततो मूलं च प्राह्ममत उक्तं ' लब्ब्या हृतायास्तु पदं महत्याः ' इति । इदमपवर्तितमहत्याः पद्म्। अपवर्तितल्रान्त्यास्तु रूपमेव पदम्। अनयोर्युतावन्तरे वा कर्तव्ये महतीपदं सैकं निरेकं वा भवेत्। द्वितीयपदस्य रूपत्वात्। अत उक्तम् 'सैकं निरेकम् ' इति। एवं जाता मूलयुतिर्मूलान्तरं च । अथानयोर्वगों विधेयः। अत उक्तम् 'स्वहतम्'इति । एवं जातो चुतिवर्गीऽन्तरवर्गश्च । परमपवर्तित एव । अतोऽपवर्तनेन छघुकरण्या द्वथमेतद्गुणनीयम्। अत उक्तम् 'छघुःनम्' इति। इदमुपलक्षणम्। येनापवर्ते करण्योर्मूले लम्येते तेनापवर्त्य कर-ण्योर्मूले प्राह्मे । तयोर्युतिवर्गीऽन्तरवर्गी वाऽपवर्ताङ्केन गुणितः सन् भवेदेव करण्योर्योगा- न्तरं चेत्यादि सुधीमिरूह्यम् । अथ ' वर्गेण वर्ग गुणयेत् ' इत्यत्रोप पितः । इह हि करणीषि द्विधेन तन्मूलयोरेव षिद्विधं साध्यते । यथा द्विकाष्ट-मित्योः करण्योर्थोगस्य द्वात्वे सत्यपि मूलयोगार्थं तस्याष्टाद्वात्वमेव निर्द्धापि तत्यादि । तद्विद्द्धापि करण्या द्व्यादिगुणत्वं तथा संपादनीयं यथा तत्पदं व्यादिगुणं भवति । तत्र व्यादिभिरेव करणीगुणने तत्पदं व्यादिगुणं न भवति किंतु व्यादिवर्गेण तद्गुणने । यथा राशिः ४ । एतस्य द्विगुणत्वेऽभीष्सिते चेदस्य वर्गो १६ द्विगुणः ३२ कियते तर्द्धस्य पदं द्विगुणो राशिनं भवति । राशिष्ठवर्गे १६ द्विवर्गेण ४ गुणिते तु ६४ तत्पदं ८ भवति द्विगुणो राशिः । एवं व्यादिगुणत्वेऽपि द्रष्टव्यम् । अत उपपन्नम् ' वर्गेण वर्ग गुणयेत् ' इति । एवं भजनेऽप्युपपित्तद्वेष्टव्या । अस्ति चाऽऽचार्येण पाट्यामुक्तं ' वर्गे कृती घनविधौ तु वनौ विधेयौ हारांश्यो-रिप पदे च पद्प्रसिद्धचै ' इति । उपपादितं चास्माभिस्तव्याख्यावसरे ॥ ३५ ॥

अथ गुणन उदाहरणद्वयमुपजातिकयाऽऽह—

द्विच्यष्टसंख्यागुणकः करण्योगुण्यस्त्रसंख्या च सपश्चरूपा । वधं प्रचक्ष्वाऽऽशु विपश्चरूपे गुणेऽथवा च्यर्कमिते करण्यौ ॥ ३६ ॥

अत्र पश्चरूपसहिता त्रिसंख्या करणीगुण्या । गुणकस्तु द्वित्र्यष्टसंख्याः करण्याः पञ्चरूपोने व्यर्कमिते करण्यो वा । अत्र गुणकद्वयादुदाहरणद्वयं ज्ञेयम् । अथ प्रथमोदाहरणे न्यासो गुणकः क २ क ३ क ८ । गुण्यो रू ९ क ३ वर्गण वर्ग गुणयेत् ' इति करण्या वर्गरूपत्वाद्वपाणामपि वर्गे कृते जातो गुण्यः क २९ क ३ । यथा खण्डेः पृथमगुणितः सिहतश्च गुण्यो गुणनफल्लं भवति तथा खण्डयोगेनापि गुणितो भवत्येवेति प्रसिद्धम् । अतो गुणके द्विकाष्टमित्योः करण्योयोगि कृते जातो गुणकः क १८ क ३ । ' गुण्यः पृथमगुणकखण्डसमो निवेद्यः ' इति गुणनार्थं न्यासः— क १८ । क २९ क ३ । गुणनेन जातं क ४९० क ९४ क क ३ । क २९ क ३ ।

७५ क ९। करणीनवकस्य मूछं लम्यत इति मूछे गृहीते जातं गुणनफछं रू ३ क ४५० क ५४ क ७५ । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासो गुणकः रू ५ क ३ क १२ । गुण्यः क २५ क ३ । अत्र गुणके ज्यर्कमितयोः करण्योयोंगे जातं क २७ ॥ ३६ ॥

' वर्गेण वर्ग गुणयेत् ' इति रूपवर्गे कर्तन्ये कृतिः स्वर्णयोः स्वमिति पश्चविदा-तिकरण्या धनत्वे प्राप्ते विदेशपमुपजातिकयाऽऽह—

क्षयो भवेच क्षयरूपवर्गश्चेत्साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः। ऋणात्मिकायाश्च तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः॥ ३७॥

क्षयद्भपाणां वर्गस्तार्हे क्षयो भवेत् । असौ क्षयरूपवर्गश्चेत्करणीत्वनिमित्तं साध्यते । न मूळं क्षयस्यास्तीत्यस्यापवादमाह--- 'ऋणात्मिकायाः ' इति । ऋणात्मिकायाः करण्या मूळं तर्हि क्षयो भवेचेन्मूलं रूपविधाननिमित्तं साध्यत इति । अत्रोपपात्तिः । अत्र किल रूपवर्गः करणीगुणनार्थं क्रियते । स यद्यपि धनमेव तथाऽपि तस्य मूलमृ-णमेव । 'स्वमूले घनणें' इत्युक्तत्वात् । करणीयोगेन च मूलयुतिवर्गः साध्यते । तत्र क्षयरूपवर्गकरण्या यदि धनत्वं करूप्यते तदाऽन्यया धनकरण्या सह योगः स्यात्। तस्य च मूळं मूळयुतिरेव । भान्यं च मूळान्तरेण । 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः ' इत्युक्त-त्वात् । तस्मात्करण्या ऋणसंज्ञा मूलस्यर्णत्वबोधार्थमेव कृता । बालावबोधार्थमिद्मु-दााहियते — रू ३ रू ७ । अनयोर्युति ४ वर्ग १६ स्तावदयम् । स च करण्या धनत्वे कल्पिते सित न सिध्यति । यथा—उदाहृतरूपयोः करण्योः क ९ क ४९। ' योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य ' इत्यादिना जातो योगः क १००। न ह्ययं युति-वर्गस्तस्माद्दणत्वं करुप्यते । तस्माद्यदि करणीयोगादिकं न साध्यते तदा क्षयरूपवर्गी धनमेव । अत्र करणीत्युपलक्षणम् । यत्र वर्गयोगात्करणीयोगवद्युतिवर्गादिकं साध्यते तत्र क्षयरूपवर्गः क्षय एव कल्पनीय इति ध्येयम् । अलमतिविस्तरेण । प्रकृतमनुसरामः । गुणकः रू ५ क ३ क १२ | करणीयोगः क २७ | रूपवर्गः क्षयः क २५ । एवं जातो गुणकः करफंक २७। गुण्यः करे५ क ३। गुणनार्थं न्यासः करे९। करे५ करे। क २७। क २५ क ३।

गुणनाज्जातं क ६२५ क ७५ क ६७५ क ८१। प्रथमचतुर्थ्योः करण्योर्मूले स्तर ह स्व १। अनयोर्थोगो स्त १६। इतरकरण्योरन्तरं क ३००। एवं जातं गुणनफलं स्त १६ क ३००। अथ भजनोदाहरणम्। पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य न्यासः — क ९ क ४५० क ७५ क ५४। भाजके द्विकाष्टमित्योः करण्योर्थोगे जातो भाजकः क २ क ३ क ८

क ३ क १८ । अथ ' माज्याच्छेदः शुध्यति ' इत्यादिना लिब्ध्योह्या । अत्र माज्ये प्रथमतः करणीनवकमस्ति । भाजके त्रिगुणिते तच्छुध्यदिति माजकिल्लिमिर्गुणितः क ९ क ९४ । अस्य शोधनेन प्रथमचतुथ्योभिज्यकरण्योः शुद्धिः । अतो लिबः क ३ । अथ माज्यशेषं क ४९० क ७९ पुनर्भाजके पञ्चविंशतिगुणे क ७९ क ४९० माज्यशेषाद्यथासंभवमपनीते शुद्धिरस्तीति जाता लिब्धः क २९। एतस्या मूलं लम्यत इति गृहीतं मूलं रू ९ । एवं जाता लिब्धः रू ९ क ३। अथ द्वितीयोदाहरणे

भाज्यः क २९६ क ३०० | भाजकः क २९ क ३ क १२ । करण्योयोगे जातो भाजकः क २९ क २७ | अत्र पूर्वगुण्येनानेन क ३ क २९ लब्ध्या भाज्यम् । अतिश्चिगुणो भाजकः 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति जातः क ७९ क ८१ । अत्र भाज्यभाजकगतयोधनर्णकरण्योरन्तरं न भवित मृलाभावात् । अतो भाज्यभाजकमन-करण्योः क ३०० क ७९ ऋणकरण्योश्च क२९६ क ८१ योगे जातं भाज्यशेषं क ६७९ क ६२९ । अस्मात्पञ्चविंशतिगुणे भाजके क ६२९ क ६७९ अपनीते शुद्धिरस्तीति जाता लिब्धः क ३ क २९ । मूले गृहीते जाता लिब्धः त्रिसंख्या च सपञ्चरूपेति रू ९ क ३ ॥ ३७ ॥

अत्र द्वितीयोदाहरणे माजकः कियद्गुणो ' माज्याच्छेदः शुध्यति ' इति दुःखबो-धमतः परमकारुणिकैराचार्थैः शिष्यबोधार्थमुपायान्तरमुपजातिकाद्वयेन निरूप्यते—

धनर्णताव्यत्ययमीरिसतायादछेदे करण्या असकृद्विधाय । ताद्दविछदा भाज्यहरौ निहन्यादेकेव यावत्करणी हरे स्यात ॥ भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो लब्धाः करण्यो यदि योगजाः स्युः । विश्लेषसूत्रेण पृथक्च कार्या यथा तथा प्रष्टुरभीष्सिताः स्युः ॥३८॥

छेदे ईिस्ताया एकस्याः करण्या धनर्णताविषयांसं कृत्वा तादृशेन च्छेदेन यथास्थितौ माज्यहरी गुणयेत् । एवं कृते करणीनां यथोक्त्या योगे च कृते भाज्य- माजकौ स्तः । अथास्मिन्निष भाजके यदि व्यादीनि करणीखण्डानि स्युस्तदाऽन्नाषि एकस्याः करण्या धनर्णताविषयांसं कृत्वा तादृशमाजकेन पूर्वगुणनसंपन्नौ भाज्यभाजकौ गुणयेत् । तत्रापि यथासंभवं करणीयोगे कृते तो भाज्यभाजकौ स्तः । एवमसकृत्ता-विद्वेषयं यावद्धाजके एकैवकरणी मवेत् । अथ संपन्नया भाजककरण्या संपन्नभाज्य- करण्यो रूपवदेव भाज्या । यह्यम्यते ता छिधकरण्यो भवन्ति । अथ यदि छण्याः करण्यो योगजाः स्युनं पुनः प्रष्टुरभीष्मितास्तदा वक्ष्यमाणिविश्लेषसूत्रेण तथा प्रथक्काम्बी यथा प्रष्टुरभीष्मिताः स्युः । द्वितीयोदाहरणे भाज्यः क २५६ क २०० भाजकः क २५ क २७ अनेन हरेण यथास्थितौ भाज्यहारौ गुणयेदिति गुणनार्थ न्यासः

क २५ । क २५ ६ क ३०० । क २५ । क २५ । क २७ । क २७ । क २५ ६ क ३०० । क २७ । क २५ । क २७ । भाज्ये गुणिते जातं क ६४०० क ७५०० क ६९१२ क ८१०० प्रथमचतुष्ट्यीं-द्वितीयतृतीययोश्च योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं क १०० क १२ । भाजके गुणिते जातं क ६२५ क ६७५ क ६७५ क ७२९ । अत्रापि प्रथमचतुर्थ्योर्द्वितीयतृतीययोश्च योगे जातं क ४ क ०। एवं हरे जाता करण्येकैव क ४ । अनया माज्यकरण्यौ क १०० क १२ मक्ते लाब्धः क २९ क ३ । एवं पूर्वीदाहरणेऽपि न्यासः । माज्यः क ९ क ४९० क ७९ क ९४ । भाजकः क १८ क ३ । अत्र च्छेदे त्रिमितकः रण्या ऋणत्वं प्रकल्प्य तादृशच्छेदेनानेन क १८ क ३ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थं न्यासः क ९ क ४९० क ७९ क ९४ । क १८ क ३ । क १८ । क ९ क ४९० क ७९ क ९४। क ३। क १८ क ३। क भाज्ये गुणिते जातं क १६२ क ८१०० क १३५० क ९७२ क २७ क १३५० क २२५ क १६२। अत्र तुल्ययोधनणिकरण्योयींगेन शुद्धौ सत्यां शेषं करणीचतुष्टयं क ८१०० क २२५ क ९७२ क २७। अत्र प्रथमद्वितीययोस्तृतीयचतुर्थ्योश्च योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं क ५६२५ क ६७५। एवं भाजके गुणिते जातं क ३२४ क ५४ क ५४ क ९। अत्रानयोः क ५४ क ५४ योगे जाता शुद्धिः। इतरयोः ३२४। ९ योगे जाता करणी २२५ । एवं हरकरण्येकैव जाता क २२५ । अनया भाजक-करण्या हृते लिब्धः क २५ क ३ । एवं लब्धा करणी यदि योगजा स्यात्तदा विश्ले-षसूत्रेण पृथकार्या । तत्रोदाहरणम्। भाज्यः क ९ क ४९० क ७९ क ९४ भाजकः क २९ क ३ । अत्र भाजके त्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकरुप्य ताद्दराहरेण भाज्यहरयो र्गणनार्थे न्यासः

क २५। क ९ क ४५० क ७५ क ५४। क २५ | क २५ क ३ | क ३। क२९ क३। क ३। कर क ४९० क ७९ क ९४। भाज्ये गुणिते क २२५ क ११२५० क १८७५ क १३५० क २७ क १३५० क २२५ क १६२। अत्र धनर्णकरणीनां साम्यानारो रोषकरण्यः क २७। १८७५ क ११२५० क १६२। आस्वनयोः क २७ क १८७५ अनयोश्च क ११२९० क १६२ योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं क १४९२ क ८७१२। एवं हरे गुणिते जातं क ६२५ क ७५ क ७५ क ९ । अत्रापि तुल्ययोधिनर्ण-करण्योनीशे परयोः क ६२५ क ९ योगे नातैकैव मानककरणी क ४८४ । अनया भाज्यकरण्योर्भजने जाता छिंच्यः क ३ क १८ । अत्र किछ द्विज्यष्टसंख्यागु-णकः करण्योर्गुण्यास्त्रिसंख्या च सपश्चरूपा । अनयोर्वघो माज्यत्वेनोदाहृतः । तयोरेक-तरेणास्यमजनेऽन्यतरो लिव्यः स्यात् । प्रकृते तु सपश्चरूपया त्रिसंख्यया हियतेऽतो द्वित्र्यष्टकरणीिभः फलेन भाव्यम् । उक्तरीत्या त्वियं लब्धः क १८ क ६। एतन्मध्ये इयं क ३ अभीष्टा । इतरत्करणीद्वयमपेक्षितम् । अत इयं योगकरणी क १८ पृथकार्या 11 3611

अतः पृथक्करणं वसन्ततिलकया निरूपयति —

वर्गेण योगकरणी विहृता विशुध्येत्खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेप्सितानि । कृत्वा तदीयकृतयः खळु पूर्वछब्ध्या क्षुण्णा भवन्ति पृथगेवमिमाः करण्यः॥३९॥

योगकरणी येन वर्गेण विह्नता सती विशुध्येत्तत्कृतिपद्स्य यथेप्सितानि खण्डानि कृत्वा तदीयकृतयः पूर्वल्रब्धा क्षुण्णाः पृथकरण्यो भवन्ति । सा नासी कृतिश्चेति कर्मधारयो द्रष्टव्यः । एतदुक्तं भवति । योगकरणी येन वर्गेण विद्धता सती निःशेषा भवेत्तस्य वर्गस्य मूलं ब्राह्मम् । तस्य खण्डानि प्रष्टुर्यावन्त्यभीष्टानि तावन्ति कृत्वा तेषां खण्डानां वर्गाः कर्तव्याः । ते वर्गाः पूर्वल्रब्ध्या क्षुण्णाः । वर्गेण विह्नतायां योगकरण्यां या लिक्षः सा पूर्वलिक्षः । तथा गुणितास्ते वर्गाः पृथकरण्यो भवन्ति । प्रकृतोदाहरणे योगकरणी क १८ इयमनेन वर्गेण ९ विह्नता सती शुध्यति । लिक्षिश्च २ । वर्गस्य ९ पदं ३ । अस्य खण्डे १ । २ । अनयोर्वर्गो १ । ४ । पूर्वल्रब्ध्या २ गुणिती २ । ८ । जाते करणीखण्डे क २ क ८ । एवं पूर्वकरण्या क ३ सह जाता । द्वित्यप्ट-संख्या लिक्ष्य १ । १ । १ । एम्यः पूर्ववज्ञातानि करणीखण्डानि २ । २ । २ । एता-सामिप करणीनां योगे करणी सैव भवति क १८ । एवं प्रष्टुरिच्छावशादन्यान्यि खण्डानि कार्याणि । एवमन्यत्रापि द्रष्टन्यम् ।

अथ 'धनर्णताज्यत्ययमीप्सितायाः' इत्यत्र युक्तिः । तुल्येनाङ्केनापवर्तितयोर्गुणितयोर्वा भाज्यभाजकयोः फल्ने वैषम्याभाव इति तावत्प्रसिद्धम् । तत्र हरकरणी यथेका भवति तथा भाज्यभाजकौ गुणनीयावपवत्यों वा । तथा सति भजनं सुगमं स्यात् । तत्रापवर्ते विचारगौरवमस्ति । यथा भाजककरण्योः केनापवर्ते कृत एकैव करणी स्यादिति विचारणीयम् । पुनस्तेनाङ्केन भाज्यकरणीनामपर्वतः संभवति, न विति विचारणीयमिति । अतः केनचिद्धाज्यभाजकौ गुणनीयौ । तत्र भाजकतुल्यो गुणकः कृतः । तथा सित भाजकगुणने वर्गत्वात्खण्डवर्गौ खण्डाभिहतिद्वयं च स्यात् । तत्र वर्गरूपयोः करणीखण्डयोर्मूछल्लामादवश्यं तयोर्योगे एकैव करणी स्यात् । परं खण्डाभिहतिद्वयमविष्टि स्यात् । अत आचार्येणैकस्या गुणककरण्याः धनर्णताव्यत्यास उक्तः । तथा सित खण्डवधयोर्मध्य एकस्य धनत्वमितरस्यर्णत्वामिति तयोर्योगे नादाः स्यात् । एवं हरे त्वेकैव करणी स्यात् । हरस्य गुणितत्वाद्धाज्यगुणनमावश्यकमित्युपपन्नं धनर्णताव्यत्ययमित्यादि । एवं व्यादिखण्डेप्वप्यूद्धम् । तत्र खण्डवाहुल्याद्युगपत्तन्नाशो न भवतीत्यसकृ-दित्युक्तम् । अथ विश्लेषसूत्रोपपत्तिः । सा च करणीयोगिद्वितीयसूत्रव्यत्यासेन यथा कर-एयौ करण्यो वा केनचिद्यवर्त्यं तन्मूल्युतिवर्गोऽपवर्ताङ्केन गुणितः सन् योगकरणी भवति ।

तथा च या या योगकरणी सा सा युतिवर्गापवर्ताङ्कयोराहितिः । अतः सा वर्गेण विहृता विशुध्येदेव । लिब्धस्त्वपवर्ताङ्क एव स्यात् । येन वर्गेण विहृता विशुध्येत्स युतिवर्ग एव । तस्य पदं मूल्युतिः स्यात् । युतेः खण्डान्यपवर्तितकरणीनां मूलानि स्युः । तेषां वर्गा अपवर्तितकरण्यः स्युः । एता अपवर्तगुणिता यथास्थितकरण्यः स्युः । अपवर्ताङ्कस्तु पूर्वलिब्धरेव । अतः सुष्ट्रक्तम् ' वर्गेण योगकरणी विहृता विशुध्येत् ' इत्यादि ॥ ३९ ॥

वर्गस्य गुणनसूत्रेणैवोक्तत्वात्तदुदाहरणानि सार्घोपजातिकयाऽऽह-

द्विकत्रिपञ्चमिताः करण्यस्तासां कृतिं द्वित्रिकसंख्ययोश्च । षद्पञ्चकद्वित्रकसंमितानां पृथक् पृथङ्मे कथयाऽऽशु विद्वन् ॥ अष्टादशाष्टद्विकसंमितानां कृती कृतीनां च सखे पदानि ॥ ४० ॥

स्पष्टोऽर्थः । पूर्वीदाहरणे करण्यः क २ क ३ क ९ । वर्गस्य समद्विघातरूपत्वादय-मेव गुण्यो गुणकश्चेति गुणनार्थ न्यासः

कर। करकरकर। कुणिते जातं क ६ क ९ क १९। कर। करकरकर। गुणिते जातं क ६ क ९ क १९। कर। करकरकर। करुक १९ क २९।

क ५७६ क १४४ क ६४ क ६४ क ४। सर्वेषां वर्गस्य पत्वाज्ञातानि मूलानि १८। २४। १२। ८। ८। २। एषां योगे जातो वर्गो रू ७२। यद्वा प्रथमत एव लाघवार्थ करणीयोगं कृत्वा पश्चाद्वर्गः कार्यः। यथा—क १८ क ८ क २ द्विकाष्टामित्योयोगः क १८। पुनरस्याः क १८ पूर्वकरण्या क १८ योगे जाता करणी क ७२। अस्या वर्गे जाता करणी ५१८४। अस्या मूलं जातो वर्गो रू ७२। एवमुदाहृतकरणीनां खण्ड-गुणनेनापि वर्गाः साध्याः। एवं खण्डद्वयस्याभिहृतिरित्यादिप्रकारद्वयेनापि वर्गाः साध्याः॥ ४०॥

अथ वर्गे दृष्टे कस्यायं वर्ग इति मूलज्ञानार्थमुपायमुपजातिकाद्वयेनाऽऽह-

वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथवा वहूनाम्। विशोधयेदूपकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि युतोनितानि॥ पृथक्तदर्घे करणीद्वयं स्यान्मूलेऽथ वह्वी करणी तयोर्या। रूपाणि तान्येवमतोऽपि भूयः शेषाः करण्यो यदि सन्ति वर्गे॥४१॥

वर्गे करण्यास्तुल्यानि करण्योवी तुल्यानि बहूनां करणीनां वा तुल्यानि रूपाणि रूपकृतेः शोधयेत्। अत्र रूपग्रहणं योगवियोगयोः 'योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य' इत्यादि प्रकारस्य व्यावृत्त्यर्थम् । शेषस्य पदेन रूपाणि पृथक् युतानितानि कृत्वा तदर्घे कार्ये । मूले तत्करणीद्वयं भवति । यदि पुनर्वर्गे शेषाः करण्यः सन्ति तर्हि तयोर्मूलकरण्यो-र्मध्येऽल्पा मूलकरणी या महती तानि रूपाणि प्रकल्प्यातो रूपेम्यो भूयोऽप्येत्रं करणीतुल्यानि रूपाणि रूपकृतेर्विशोधयेदित्यादिना पुनरपि मूलकरणीद्वयं स्यात्। पुनरि यदि शेषाः करण्यो मवेयुस्तदैवमेव पुनः कुर्यात् । अत्र महती रूपाणीत्युपल-क्षणम् । कचिन्महती मूलकरण्यल्पा तु रूपाणीत्यपि द्रष्टव्यम् । वक्ष्यति चाऽऽचार्यश्च-त्वारिशद्शीतिरित्युदाहरणावसरे । अथ च महती रूपाणीत्युपलक्षणं तेन काचिदल्पा-पीति। अथ पूर्विसिद्धवर्गस्य मूलार्थं न्यासो रू १० क २४ क ४० क ६०। अत्र रूपकृतेः १०० एककरणीतुल्यरूपशोधने शेषस्य पदामावः।करणीत्रितयस्य तुल्यरूपाणि तु न शुष्यन्ति । अतः करणीद्वयतुरुयरूपाणि शोध्यानि । करणीद्वयं त्वभीष्टम् । इदं क २४ क ४० इदं वा क २४ क ६० इदं वा क ४० क ६०। तत्र प्रथकरणीद्वरं विशोध्य मूलं साध्यते । रूपकृतेः १०० करणीद्वय २४। ४० तुल्यरूपाणि विशोध्य शोषं ३६ अस्य पदं ६ अनेन रूपाणि १० युतोनितानि १६ । ४ अर्थे ८ । २ । वर्गेऽ-न्याऽपि करण्यस्ति क ६०। अतो महती मूळकरणी रूपाणि ८। एषां वर्गः ६४। अस्माच्छेषकरणितुल्यरूपाणि ६० विशोध्य शेषस्य ४ पदेन २ रूपाणि ८ युतोनि-

तानि कृत्वा १० । ६ अर्धे ५ । ३ । एवं जाता मूलकरण्यः क २ क ३ क ५ । एवं द्विती-यतृतीयकरणीद्वथयोः प्रथमशोधनेनाप्येता एवं मूलकरण्यो भवन्ति । अथ द्वितीयो-दाहरणे न्यासो रू ५ क २४। रूपकृतेः २५ करणीतुल्यरूपाणि २४ विशोध्य शेषस्य १ मूछेन १ रूपाणि ५ युतोनितानि ६ । ४ तद्धें ३ । २ जाते मूळकरण्यौ क २ क ३। अथ तृतीयोदाहरणे न्यासो रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क ४० क २४ । रूपकृतेः २५६ करणीत्रितयस्यास्य १२० । ७२ । ४८ तुल्यानि रूपाणि विशोध्य शेषस्यास्य १६ पदेन ४ रूपाणि १६ युतोनितानि २०। १२ तदर्धे १०।६। अनयोरल्पा मूलकरणी क ६ महती रूपाणि १०। एषां कृतेः १०० करणी-द्वयं ६ ० । २ ४ अपास्य शेषस्य १६ पदेन ४ रूपाणि १० युतोनितानि १४ । ६ तद्धे ७ । ३ । अनयोरल्पा ३ मूलकरणी । महती ७ रूपाणि । एषां कृतेः ४९ करणी ४० तुल्यानि रूपा-ण्यपास्य शेषस्य ९ पदेन ३ रूपणि ७ युतोनितानि १०१४ तदर्धे ९ । २ जाते मूलकरण्यो क ५ क २। एवं जाताः सर्वा मूलकरण्यः क ६ क ३ क ५ क २। अथ चतुर्थोदाहरणे न्यासः । रू ७२ क ० । रूपकृतेः ५१८४ करणीं ० विशोध्य शेषस्य ५१८४ पदेन ७२ रूपाणि ७२ युतोनितानि १४४।० तद्धें ७२।०। एवं जाता मूलकरणी क ७२ । नन्वियं कृतिः रू ७२ अष्टाद्शाष्ट्रिकसंमितानां करणीनाम् । तत्कथमस्या मूळं द्विसप्ततिकरण्य इति चेदुच्यते । इयं तासामेव युतिकरणी क ७२। अतः प्रतीत्यर्थं विश्लेषसूत्रेण पृथक्त्रियते । यथा—इयं योगकरणी ७२ वर्गणानेन ३६ विह्नता छिंचः २। कृतिपदं ६ पूर्व खण्डत्रयमासीदिति खण्डत्रयं कृतम् ३।२।१। एषां कृतयः ९।४।१ पूर्वलब्ध्या २ गुणिता जाताः पृथक्करण्यः १८।८।२। अत्रोप. पत्तिः --- करणीवर्गस्तावदेवं भवति 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिद्या' इत्यादिना । तत्र प्रथमस्थाने प्रथमकरणीवर्गः । ततः प्रथमकरणीद्वितीयादिकरणीघाताश्चतुर्गुणाः । ततो द्वितीयकरणीवर्गः । ततो द्वितीयकरणीतृतीयादिकरणीवाताश्चतुर्गुणाः । एवमग्रेऽपि तृतीय-करणीवर्गादि । एवं यावन्ति करणीखण्डानि तावतामवस्यं वर्गाः स्युः । वर्गत्वात्तेभ्योऽ-वइयं मूळळामः । तानि च मूळानि करणीतुल्यान्येव । तथा च वर्गराशौ यो रूपगणः स एव मूळकरणीयोगः । परं रूपरीत्या न करणीरीत्या । यदि तु करणीरीत्यैव करणी-योगो ज्ञायेत तदा ' वर्गेण योगकरणी विह्नता विशुध्येत् ' इत्यादिना पृथक्करणं सूछ-मम् । प्रकृते तु रूपरीत्या करणीयोग इत्यन्यथा यतितव्यम् । तत्रेदं प्रसिद्धम् । 'चतु-र्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राज्ञ्यन्तरकृतेस्तुल्यम् ' इति । इदमेकवर्णमध्य-माहरणे मूळ एव स्फुटी भविष्यति। विवरिष्यते चास्माभिस्तत्रैव। अत्र तु यानि रूपाणि स करणीयोगः । अतो रूपवर्गः करणीयुतिवर्गः । वर्गराशौ कानिचित्करणीखण्डानि प्रथमकरणीद्वितीयादिकरणीयाताश्चतुर्गुणाः । तेषां योगे प्रथमकरण्याः देशकरणीयोगस्य च वातश्चतुर्गुणः स्यात् । युतिवर्गोऽपि प्रथमकरण्याः शेषकरणीयोगराशेश्चास्ति । अत-स्तयोरन्तरे प्रथमकरण्याः शेषकरणी योगस्य चान्तरवर्गः स्यात् । अत उक्तम्—' वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथवा बहूनाम् । विशोधयेद्रूपकृतेः ' इति । एवं ज्ञातोऽन्तरवर्गः । तस्य मूळं प्रथमकरण्याः शेषकरणीयोगस्य चान्तरम् । रूपाणि तु तयोरेव योगः । योगान्तरे च ज्ञाते 'योगोऽन्तरेणोनयुतोर्द्धितः ' इति संक्रमणसूत्रेण तयोज्ञीनं सुलभम् । तदिदमुक्तम्—शेषस्य पदेन रूपाणि पृथम्युतोनितानि तदर्धे कर-णीद्वयं स्यादिति । एवं जाता प्रथमकरणी । अवशिष्टकरणीयोगश्च । अत्र मूळे करणी-द्वयमागतम् । तत्र का वा प्रथमकरणी । को वा शेषकरणीयोगः । तत्र करणीयोगे मह-त्वस्यककरण्यां स्वल्पत्वस्य चौचित्याङ्युकरणी प्रथमा । महती तु शेषकरणीयोगः । अथ

द्वितीयादिकरणीयोगाद्द्वितीयकरणीतृतीयादिकरणीघाताचतुर्गुणाचोक्तवद्द्वितीयकरणी पृथक्कार्या । अत उक्तं बह्वी करणी तयोर्यानि रूपाणि तानीति । एवं तृतीयादिकरणी-नामिप पृथक्करणम् । इदमत्रावधेयम् । मूळे बह्वी करणी तयोर्यानि रूपाणि तानि त्वन्यत्र कचिल्लघुकरणीरूपाणि । लघुकरण्या अपि देाषकरणीयोगत्वसंभवात् । यत्र ह्येका करणी महती इतरकरणीखण्डानि चातिलघृनि तत्र शेषकरणीयोगः पूर्वकरणीतो लघुरपि स्यादेव । यथा करण्यः क १० क ६ क २ । अत्रेतरकरणीयोगः पूर्वकरण्या छघुर-स्ति । अत्र प्रतीत्यर्थमुदाहरणं क १३ क ७ क ३ क २ । स्थाप्याऽन्तवर्गश्चतुर्गुणा-न्त्यनिम्ना इत्यादिना जातो वर्गः क १६९ क ३६४ क १५६ क १०४ क ४९ क ८४ क ५६ क ९ क २४ क ४ । वर्गरूपाणां मूलानि १३ । ७ । ३ । २ । एषां योगः २५। एवं जातो वर्गो रू २५ क ३६४ क १५६ क १०४ क ८४ क ५६ क २४ । अत्रेयं रूपकृतिः ६२५ । अत्र चतुर्गुणान्त्यनिघा इत्यादिना चतु-र्गुणप्रथमकरणीगुणितं करणीत्रितयमेवास्तीति चतुर्गुणवातत्वात्तदेव शोध्यम् । अतो रूपक्रतेः ६२९ करणीित्रतयमेतत् ३६४। १५६। १०४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि युतोनितानि २६ । २४ अर्धे १३ । १२ । अत्र लघुः प्रथमकरणीति वक्तुमनुचितमुदाहृतकरणीषु तस्या अभावात् । नापि महती रूपाणीति । तस्याः शेषकर-णीयोगत्वाभावात् । अतोऽत्र लघुरेव रूपाणि १२। एषां कृतिः १४४ उक्तवच्चतुर्घा-तरूपं करणीद्वयं ८४ । ५६ अपास्य दोषस्य ४ पदेन २ युतोनितानि रूपाणि १४ । १० अर्घे ५ । ७ । अत्रापि पूर्ववन्महती मूलकरणी ७ लब्बी ५ रूपाणि ५ । एषां कृतेः २५ करणीं २४ अपास्य शेषस्य पदेन १ युतोनितानि रूपाणि ६ । ४ । तद्रें २ | २ | एवं जाताः सर्वा मूलकरण्यः क १३ क ७ क ३ क २ । तस्मान्महतीरूपाणीति न नियमः । यत्तु महती रूपाणीत्युक्तं तद्बहूनामैक्ये

संख्याबाहुल्यस्योत्सर्गात् । वस्तुतस्तु करण्याः प्राथमिकत्वं काल्पनिकमिति यैव करणी पृथकर्तुं शक्यते सैव कार्या । तत्र लघुकरणीखण्डानां शोधनेन लघु: पृथग्भवति । बृहत्खण्डशोधनेन महती पृथग्भवति । तत्र यद्यपि बृहत्खण्डानां शोधनेन महती पृथग्भवति तथाऽपि साधितमूळकरणीद्वयमध्येऽस्या न महत्विनयमः । इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूळकरण्या अपि महत्वसंभवात् । लघुखण्डशोधने तु लघुः पृथग्भवति । साधितकरणीद्वयमध्येऽप्यस्ति तस्या लघुत्वनि-यमः । इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूलकरण्या लघुत्वासंमवात् । अतो लघुखण्डक-शोधनपूर्वकं मूलग्रहणे लघुर्मूलकरणी महती रूपाणीति नियमो द्रष्टन्यः । बृहत्खण्डशो-धनपूर्वकं मूलग्रहणे त्वानियमः। अथ च महती रूपाणीत्युपलक्षणम् । तेन काचिदल्पाऽ-पीति प्रस्तुत्योदाहियते । चत्वारिशद्शीतिद्विशतीतुल्याः करण्यश्चेत् । सप्तदशस्त्रपयुक्ता इति वर्गेऽपि लघुलण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे लघुर्मूलकरणी महती रूपाणीति नियमस्य न भङ्गोऽस्ति । तथाहि — उदाहृतवर्गन्यासः रू १७ क ४० क ८० क २००। अत्र रूपकृतेः २८९ लघुकरणद्वियं ४० । ८० अपास्य शेषस्य १६९ पदेन १३ रूपाणि १७ युतोनितानि ३० । ४ अर्धे १९ । २ । अत्र लघुर्मूलकरणी २ । महती रूपाणि १९। एषां कृतेः २२५ करणीं २०० अपास्य शेषस्य २५ मूलेन ५ रूपाणि १९ युतोनितानि २०। १० अर्धे १०। ९। एवं जाता मूलकरण्यस्ता एव क १० क ५ क २ । अतः शिष्याणां गणितसौकर्यार्थे लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलं प्राह्य-भिति नियमो वक्तुमुचितः । अन्यथा छघुर्महती वा मूलकरणीति व्याकुलता स्यादिति । शोध्यकरणीनियमं त्वये वक्ष्यति । एकादिसंकछितमितकरणीखण्डानीत्या-दिना ॥ ४१ ॥

अथ यत्र वर्गराशावृणकरणी भवति तत्र मूल्प्रहणे विशेषमुपनातिकयाऽऽह— ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्याद्धनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्ये । मूले करण्यावनयोरभीष्टा क्षयात्मिकैका सुधियाऽवगम्या ॥ ४२ ॥

यदि वर्गे करणी ऋणात्मिका स्यात्तार्हे तां धनात्मिकां परिकल्प्य मुले करण्यो साध्ये । अनयोर्मूलकरण्योर्मध्येऽभीष्टेका करणी सुधिया क्षयात्मिका ज्ञेया । अत्र सुधियोति हेतुगर्भमुक्तम् । तेन वर्गे यद्येकैव क्षयकरणी मवति तदेवैकस्या मूलकरण्याः क्षयत्वम् । यदि द्व्याद्यो भवन्ति तदेकस्या द्वयोर्बह्नां वा मूलकरणीनां युक्त्या यथा संभवति तथा क्षयत्वं कल्प्यम् । यत्र वर्गे सर्वा अपि धनकरण्यस्तन्नापि सर्वासामिष मूलकरणीनां पक्षे क्षयत्वमवगन्तव्यमिति । अत्रोपपत्तिः । य एव ऋण-करणीवर्गः स एव धनकरणीवर्गः । परम्रणकरणीवर्गे करण्युणात्मिका परत्र धनात्मिके

त्येव विशेषः । तथा सित वर्गे करणी ऋणात्मिका धनात्मिका वा भवतु मूलं त्वङ्कतः सममेवोचितम् । उक्तविधिना रूपकृतेः क्षयकरणीशुद्धौ तु संशोध्यमानमृणं धनं स्यादिति योग एव स्यात् । रूपवर्गोद्धनकरणीशुद्धौ संशोध्यमानं स्वमृणं स्यादि-त्यन्तरं स्यात् । अन्तरे च मूलाङ्कासिद्धिरुक्तेव । अतो धनात्मिकां तां परिकल्प्येत्यु-क्तम् । परमेवं धनवर्गस्येव पदं स्यात् । अत उक्तं क्षयात्मिकैकेति ॥ ४२ ॥

अत्रोदाहरणानि सार्घोपजातिकयाऽऽह-

त्रिसप्तमित्योर्वद मे करण्योर्विक्छेषवर्ग कृतितः पदं च । द्विकत्रिपश्चप्रमिताः करण्यः स्वस्वर्णगा व्यस्तधनर्णमा वा । तासां कृतिं ब्रूहि कृतेः पदं च चेत्पड्विधं वेत्सि सखे करण्याः ॥४३॥

अत्र मूलग्रहण एव विशेषोक्तेर्यद्यपि सिद्धं वर्गमुद्दिश्य मूलप्रश्न एवोचितस्तथाऽपि यदि कश्चिद्ब्रूयाद्वर्गे क्षयकरणी न संभवत्येवेति तं प्रति त्रिसप्तमित्योः करण्योर्विश्लेषवर्ग ब्रूहीत्यादिवर्गप्रश्ना द्रष्टव्यः । शेषं स्पष्टम्। न्यासः क ३ क ७ वा न्यासः क ७ क ३ अनयोर्वर्गः सम एव रू १० क ८४। अत्र वर्गे ऋणकरण्या यथास्थितत्वे उक्तवद्वर्गप-दामावः। तथा हि — रूपकृतेः १०० करणीं ८४ अपास्य शेषं १८४ । अस्य पदाभावान्नोक्तवन्मूलसिद्धिः। अतः क्षयकरणी धनात्मिकां परिकल्प्य मूलं प्राह्मम्। तथा सित रूपकृते: १०० करणीमपास्य शेषं १६ अस्य पदेन ४ रूपाणि १० युतोनि-तानि १४। ६ अर्धे ७। ६ जाते मूलकरण्यौ क ७ क ३ अनयोरेकाऽभीष्टा सया-त्मिकेति जाते मूलकरण्यो क ७ क ३ वा क ७ क ३ । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः २ क ३ क ५। व्यस्तघनर्णस्वेन तृतीयोदाहरणे न्यासः । क २ क ३ क ९ । अनयोः पक्षयोजीतो वर्गः सम एव रू १० क २४ क ४० क ६० । अत्राप्यृणत्वे यथास्थित उक्तवन्मृहामावः । तस्मात् 'ऋणात्मिका चेत्करणी कृती स्याद्धनात्मिकां तां पश्किल्प्य साध्ये' इति कृते करण्योः ४ । ६ ० तुल्यानि रूपाणि १०० रूपकृतेः १०० अपास्य दोषं ० अस्य पदेन० रूपाणि युतोनितानि १०। १० अर्घे ५। ५। अनयोरेकस्यामृणत्वमवश्यं करूप्यम् । अन्यथा वर्गे क्षयकरणी न स्यादिति । तत्र मूळकरण्याः क्षयत्वमितरस्या धनत्वं च प्रकरूप्य तावदुदाहरणं लिख्यते । क ९ इयं मूलकरणी । शेषकरणीरूपाणि ९ । एतेषां कृतेः २५ करणीं २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन रूपाणि ९ युतोनितानि ६ । ४ अर्थे जाते मूलकरण्यौ क ३ क २ । अत्रोभयोर्धनत्वमेव युक्तम् । एकस्या ऋणत्वे वर्गे शेषकरण्याः क २४ घनत्वं न स्यात् । तयोश्चतुर्गुणघातात्मकत्वात् । अस्याः उभयोः क्षयत्वे यद्यपि रोषकरण्याः संभवति धनत्वं तथाऽपि पूर्वकरण्योः क्षयत्वं न स्यात्। पूर्वमूलकरण्या क ५ चतुर्गुणया क २० गुणितयोरेतयोर्मूलकरण्योः क ३ क २ धनत्वात् क ४० क ६० एवं जातं पदं क ५ क ३ क २ । अथ मूर्करण्या धनत्वं प्रकरुप्योदाहरणम् । मूलकरणी क ५ शेषा ५ रूपाणि रूपकृतेः २५ शेषकरणी २४ अपास्य पूर्ववज्जाते मूलकरण्यो क ३ क २ अत्रोभयोः क्षयत्वमेव युक्तम् । एकस्या एव क्षयत्व उक्तयुक्त्या शेषकरण्याः क २४ धनत्वं न स्यात् । उभयोर्धनत्व उक्तः युक्त्या पूर्वकरण्योः क ४० क ६० क्षयत्वं न स्थात् । एवं वा जातं पदं क ५ क ३ क २ तस्मातुक्तं सुधियेति। एवमनयोः क २४ क ४० अनयोर्वाक २४ क ६० प्रथमतः शोधनेनापि पदद्वयं द्रष्टव्यम् । नन्वृणकरण्या धनत्वकरूपनं विनैवास्ति मूल-सिद्धिः। यथाहि -- क २ क २ क ९ वा क २ क २ क ९ 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना जातो वर्गः क ४ क २४ क ४० क ९ क ६० क २५ 'स्वमूले धनर्णे' इति वर्गकरणीनां मूलानि रू २ रू ३ रू ९ वा रू २ रू ३ रू ९ उमयेषामि योगः सम एव रू० एवं जातो वर्गः रू० क २४ क ४० क ६०। अत्र रूपकृतेः ० कर-णीद्वयं क २४ क ४० अपास्य शेषस्य १६ पदेन ४ रूपाणि ० युतोनितानि ४।४ अर्धे २।२ एका मूलकरणी क २ अपरा २ रूपाणि। एतत्कृतेः ४ शेषकरणीं क ६० अपास्य द्रोषस्य ६४ पदेन ८ रूपाणि २ युतोनितानि ६। १० अर्धे ३ । ९ जाता मूलकरण्यः क २ क २ क ५ । अथ यदि परा मूलकरणी क २ आद्या क २ रूपाणि । एतत्कृतेः ४ रोषकरणीं ६० अपास्य रोषस्य ६४ पदेन ८ रूपाणि २ युतोनितानि १० | ६ अर्धे ५ | ३ एवं जाता मूलकरण्यः क २ क २ क ५ । अथवा रूपकृतेः ० करणीद्वयं क ४० क ६० अपास्य शेषस्य १०० पदेन १० रूपाणि० युतोनि-तानि १०।१० अर्धे ९ । ९ अनयोराद्या मूलकरणी क ९ परा ९ रूपाणि । एतत्कृतेः २५ दोषकरणीं २४ अपास्य दोषस्य १ पदेन १ रूपाणि ५ युतोनितानि ६ ४ अर्घे ३। २ एवं जाता मूलकरण्यः क ५ क २ क ३। अथ यदि परा मूलकरणी क ५ आद्या ५ रूपाणि १ एतत्कृतेः २५ शेषकरणीं क २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि ५ युतोनितानि ६। ४ अर्घे ३। २ एवं जाता मूटकरण्यः क ९ क ३ क २। एवमनयोरिप क २४ क ६० शोधने पदद्वयं द्रष्टन्यम् । एवं वर्गकरण्या धनत्वकल्पनं विनैव मूलसिद्धाविप स्वयमशुद्धं वर्ग कृत्वा तस्योक्तवनमूलं नाऽऽयातीति ' ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्याद्धनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्या' इति विशेषमाभिधाय पुनर्मूलकर-णीना मध्ये क्षयत्वकल्पनेऽनुगमाभावात्सु विथेत्यादि यदुक्तं तदयुक्तं विशेषज्ञानामाचार्याणा- मिति चेदुच्यते । विस्मृतगुडरसम्य पित्तोपहतरसनस्य गुडं भक्षयतास्तिक्तं रसमनुभवतो देवदत्तस्य मधुरोऽयं गुड इति यथार्थवादिनि सर्वेज्ञेऽपि यथा आन्तत्विश्चयस्तथाऽऽचार्थे तवापि स युक्त एव । ननु कथमिदमवगन्तव्यम् । शृणु तर्हि । एता हि मूलकरण्यः क २ क ६ एता वा क २ क ३ क९ एतासामासन्नमूलानि गृहीत्वा तदैक्यं च कृत्वा कृते वर्गे वर्गकरणीनामेवाऽऽदे वर्गे कृत्वा पश्चादासन्नमूलानि गृहीत्वा कृते योगे तुल्यतयैव भाव्यम् । करणीपड्विधस्य स्वमूलघड्विधार्थे प्रवृत्तेः । अन्यथा स्थोगं करण्योरित्यादिना कृतः करणीयोगो नोपपचेत । तन्नाऽऽसामासन्नमूलानि १ १ १ १ १

वर्गस्यास्य रू १० क २४ क ४० क० ६० करणीनामासन्नमूलानि ५४। १९।

४९ । रूपेषु १० संयोज्य जातो वर्गः । स एव० । ५० । अथ यदि त्वत्कृतस्य वर्गस्य रू० क २४ क ४० क ६० आसन्नमूलानां तेषामेव योगः क्रियते तदाऽयं स्यात् ९ । अयमशुद्धो वर्गः । ऋणत्वाद्प्यशुद्धः । न त्वृणं वर्गः संभवतीति निरूप्तितं न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वादित्यत्र । अथ यदि मूलस्य सावयवत्वादिस्मिन्वर्गे तव न स्फुटा प्रतीतिरस्ति तहींदमुदाहरणं रू ३ रू ७ । एतेषां योगस्य रू ४ वर्गेणानेन रू १६ भाव्यम् । अथात्र त्वदुक्तरीत्या यदि करणीवर्गः क्रियते तदैताः वात्र भवति । तथा हि—क ९ क ४९ । अत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ' इत्यादिना जातो वर्गः क ८१ क १७६४ क २४०१ । अत्राऽऽचार्योक्तमार्गेण मूलानि रू ९ रू ४२ रू ४९ । एषां योगः स एव रू १६ । त्वदुक्तमार्गेण मूलप्रहणे जातानि मूलानि रू ९ रू ४२ रू ४९ । एषां योगः रू० ८२ । नह्ययं वर्गः संभवति । ननु तिर्हि 'स्वमूले घनणें ' इत्यस्य का गतिः । शृणु तिर्हि । मूलप्रहणे हि 'स्वमूले घनणें ' इत्युक्तम् । प्रकृते तु मूलकरणीवर्गे करणीनां रूपजातित्वेन स्थापनमस्ति । न तु मूलं गृह्यते । अत एव कृतेष्विप रूपेषु करणीवर्गे इत्येव व्यवहारोऽस्ति न तु करणी-वर्गमूलमिति । एवं रूपाणामिपःकरणीजातित्वेन स्थापने सित वर्गविधानं नास्ति । अत एव क्षयरूपाणामिपःकरणीजातित्वेन स्थापने सित वर्गविधानं नास्ति । अत एव क्षयरूपाणामिपःकरणीजातित्वेन स्थापने सित वर्गविधानं नास्ति । अत एव क्षयरूपाणामिपःकरणीजातित्वेन स्थापने सित वर्गविधानं नास्ति । अत एव क्षयरूपाणां करणीत्वेन स्थापने सिवस्त्वे । वर्गविधाने तु क्षयत्वे वर्गवहारो । वर्गविधाने तु क्षयत्वे वर्गवहारे । वर्गविधाने वर्गवहारे । वर्गविधाने वर्गविधाने वर्गवहारे । वर्गविधाने वर्गवहारे । वर्गविधाने

क्यं स्यात् । तस्माद्र्पकरण्योभिन्नजातित्वप्रयुक्तः संख्यामेदो न तु वास्तवः । यथा वराटकजात्या विंशतिः २० काकिणी जात्येकः १ पणजात्या चतुर्थाशो १ द्रम्म-जात्या चतुःषष्टचंशः ६१ स्थाप्यते । न ह्यासां संख्यानां फलतो मेदोऽस्ति । अत एव रूपत्रयस्य करणीनवकस्य वा वर्गो ख्यनवकमेव । ख्यकरण्योः फलतो मेदे सम एव वर्गः कथं स्यात् । तस्मात्सुष्ट्रक्तम् 'ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्यात् ' इत्यादि । ननु मूलकरणीनां क्षयत्वकल्पने कोऽनुगमः । शृणु । 'वर्गे करणीत्रितये करणीद्वित-यस्य तुल्यख्याणि ' इत्यादि वक्ष्यमाणप्रकारेण शोध्यकरणीनां नियमे तासां घनत्वमेव प्रकल्प्य मूलकरण्यौ साध्ये । तत्र या मूलकरणी तस्या घनत्वमृणत्वं वा प्रकल्प्य तया चतुर्गुणया यथास्थितघनर्णताकाः शोधितकरण्यो भाज्याः । भजने यादृश्यः करण्यो घनम्यणं वा लभ्यन्ते तादृश्यः शेषकरण्यो ज्ञेया इत्यादि मितिमाद्भिरन्यदृष्ट्यामित्यलं प्रकृतिने ॥ ४३ ॥

अथ वर्गे करण्या यदि वा करण्योरित्याद्युक्तेरानियमेन करणीशोधने सित मूला-शुद्धिः स्यादिति करणीवर्गे करणीसंख्यानियमपूर्वकं शोध्यकरणीनियमं गीतिद्वयेनाऽऽ-र्योद्वितयेन च निरूपयित—

एकादिसंकलितिमतकरणीखण्डानि वर्गराशौ स्युः । वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणि । करणीषट्के तिसृणां दशसु चतसृणां तिथिषु च पश्चानाम् । रूपकृतेः पोज्झ्य पदं ग्राह्यं चेदन्यथा न सत्कापि । उत्पत्स्यमानयैवं मूलकरण्याऽल्पया चतुर्गुणया । यासामपवर्तः स्याद्पकृतेस्ता विशोध्याः स्युः । अपवर्ते या लब्धा मूलकरण्यो भवन्ति ताश्चापि । शेषविधिना न यदि ता भवन्ति मूलं तदा तदसत् ॥ ४४ ॥

अत्र द्वितीयगीतौ तिथिषु पञ्चानामिति बहवः पठन्ति तत्र तिथिषु च पञ्चानामिति पठनीयम् । अन्यथा छन्दोभङ्गात् । अत्रैकादिसंकछितमितकरणीलण्डानि वर्गराशौ स्युरित्यनेनैककरण्या वर्ग एका करणी द्वयोः करण्योवेगें करणीत्रितयं स्यादित्यादि निरूपितं तच्च प्रत्यक्षिकिद्धमतः स्वयमेव तद्धै विवृणोति । करणीवर्गराशौ रूपैरवश्यं मिवतन्यम् । एककरण्या वर्गे रूपाण्येव । द्वयोः सरूपैका करणी । तिस्रणां तिस्रश्चन्तस्रणां षट् पञ्चानां दश षण्णां पचदश । ततो द्वचादीनां करणीनां वर्गेष्वेकादिसंकाछित-

मितानि करणीखण्डानि यथाक्रमं स्युः । अथ यद्युदाहरणे तावन्ति न मवन्ति तदा संयोज्य योगकरणीं विश्ठेष्य वा तावन्ति कृत्वा मूछं प्राह्ममित्यर्थः । वर्गे करणी- तितये करणीदितयस्य तुरुयस्त्रपाणीत्यादि स्पष्टार्थमिति । अत्र करणीवर्गे राशी स्त्रपेरवश्यं भवितव्यम् । एककरण्या वर्गे रूपाण्येव । द्वयोः सरूपेकेत्यायीं करूप- यित्वा सूत्रमध्ये पठन्ति तदशुद्धम् । करणी तिसृणां तिस्त इत्यादेरप्रिमप्रनथस्यान- वयात् । नह्मेकमेव वाक्यं श्लोकचूर्णिकात्मकमिति रीतिरस्ति । पूर्वोधे छन्दोभङ्काच । संकछितं च " सैकपद्भपदार्थमथैकाद्यङ्कयुतिः किल संकिलताख्या " इत्युक्तं पाट्याम् । तस्मान्मूले यद्येतावत्प्रभृतीनि करणीखण्डानि

## 

तदा वर्गराशी तावत्प्रभृतीनि करणीखण्डानि । शेषं किंचिन्मया व्याख्यायते - उत्पत्स्य-मानयेति । अत्राल्पयेत्युपलक्षणम् । यत्र महती मूलकरणी, अल्पा रूपाणि तत्र महत्या चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्यात्ता एव विशोध्याः । आचार्यमते त्वरूपत्वं पारिभाषिकम् । यतोऽस्य सूत्रस्योदाहरणे यां मूलकरणीं रूपाणि प्रकरुप्यान्ये करणीखण्डे साध्येते सा महतीत्यर्थ इति व्याकरिष्यति । पुनर्नियमान्तरमाह-अपवर्त इति । अल्पया काचिनमः हत्या वा चतुर्गुणयाऽपवर्ते कृते याः करण्यो लब्धास्ता एव मूलकरण्यो भवन्तीति वस्तुस्थितिः । अथ यदि श्रेषविधिना मूळेऽथ बह्वी करणी तयोर्थेत्यादिना वा न भवन्ति तदा तन्मूलमसदिति । अत्राल्पयेत्युपलक्षणमिति यद्वचाख्यातं तद्बृहत्खण्ड-शोधनपूर्वकं मूलप्रहणे । लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलप्रहणे त्वलपयेत्येव । अत्रोपपत्तिः । यनैकेव करणी तत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ' इति वर्ग एव स्यात् । तस्य च मूळ्ळाभा-द्रूपाण्येव स्युः । यत्र तु करणीद्वयं तत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्येककरण्या वर्गः । तदुत्तरं ' चतुर्गुणान्त्यनिद्धाः ' इति देशममेकैव चतुर्गुणान्त्यनिद्धीति । एवं यत्र करणीत्रयं तत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ' इत्येककरण्या वर्गः । तदुत्तरं ' चतुर्गुणान्त्यनिद्याः ' इति द्रोषकरणीद्वरं चतुर्गुणान्त्यनिघ्नम् । ततोऽन्त्यं त्यक्त्वेति द्रोषं करणीद्वयम् । तत्रापि ' स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ' इति द्वितीयकरण्या वर्गः । चतुर्गुणान्त्यनिन्नी चापरा । एवं यत्र करणीषट्कं तत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ' इति प्रथमकरण्या वर्गः । ततः पश्च रोषकर. ण्यश्चतुर्गुणान्त्यनिष्न्य इति पञ्च करणीखण्डानि पुनरन्त्यत्यागे द्वितीयकरण्या वर्गः । द्रोषाश्चतस्त्रश्चतुर्गुणान्त्यनिन्न्य इति चत्वारि खण्डानि । पुनरन्त्यस्यागे तृतीयकरण्या वर्गः । शेषास्तिस्त्रश्चतुर्गुणान्त्यनिष्न्य इति त्रीणि खण्डानि पुनरन्त्यत्यागे चतुर्थकरण्या वर्गः । ततः रोषं करणीद्वयं चतुर्गुणान्त्यनिम्नमिति खण्डद्वयम् । पुनरन्त्यत्यागे पश्चमकरण्या वर्गः । शेषा करणी चतुर्गुणान्त्यानिङ्गीत्येकं खण्डम् । पुनरन्त्यं त्यक्त्वा षष्ठ्या वर्गः । एवं वर्गे जाताः षण्णामपि करणीनां वर्गाः । तेषां मूळानि मूळकरणी तुल्यानि रूपाणि स्युः । अतस्तेषां योगः करणीवर्गे रूपाणि । करणीखण्डानि तु प्रथमं पश्च ततश्चत्वारि ततस्त्रीणि ततो द्वे तत एकमिति व्यस्तमेकाद्येकोत्तराणि भवन्ति। तस्मादेकोनपदसंकालितमितकरणीखण्डानि भवन्ति । प्रथमखण्डस्य वर्गत्वेनैव स्थापः नात् । अतो व्यादीनां वर्ग एकादिसंकलितमितकरणीखण्डानीत्युक्तम् । अनयैव युक्त्या वर्गे करणीत्रितय इत्यादि बोध्यम् । यतो रूपाणि करणीयोगस्तस्य वर्गी युतिवर्गः । तत्र प्रथमकरण्याः पृथक्करणे प्रथमकरणीशेषकरणीपश्चकघातश्चतुर्गुणः शोध्योऽन्तरव र्गार्थम् । अत्र तु युक्तिः प्रागेवोक्ता । अतः षण्णां करणीनां वर्गे प्रथमकरण्याः पृथक्करणे प्रथमकरणीशेषकरणीपञ्चकघातश्चतुर्गुणोऽन्तरवर्गार्थं युतिवर्गः शोध्यो भव-तीति करणीषट्कवर्गे पञ्चैव करण्यः शोध्याः। तदिदमुक्तं तिथिषु पञ्चानामिति। यतः करणीषट्कवर्गे पञ्चददीव करणीखण्डानि भवन्ति । एवं करणीपञ्चकवर्गे प्रथमकः रण्याः पृथकरणे प्रथमकरणीशेषकरणीचतुष्टयवातश्चतुर्गुणः शोध्य इति चतस्र एव करण्यः शोध्याः। तदिदमुक्तं दशसु चतस्रणामिति। एवं करणीषट्के तिस्रणां वर्गे कर-णीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणीत्याद्यपि बोध्यम् । एवमपि यदा केनचिद्घृष्टेनोक्तनि-यमपूर्वकं यथामूलमायाति तथा रूपाणि करणीश्च कल्पयित्वा यदि पृच्छचते तदा तदु-दाहरणं खिलमखिलं वेति ज्ञानार्थमुक्तमल्पया चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्यादिति । अञ्चाल्पयोति प्रथमकरणी रुक्ष्यते । यतः प्रथमकरणीशेषकरणीयातश्चतुर्गुणः शोध्यतेऽतो याः शोधितास्तासामाद्यया चतुर्गुणयाऽपर्वतः स्यादेव । यद्यपवर्तो न स्यात्तदोदाहरणस्य खिलत्वं स्फुटमेव । अथ यदि घृष्टतरेण प्रथमशोध्यकरण्यस्ता एव तादृश्योदन्या वा स्थापिताः परतस्तु याः काश्चन युक्त्या स्थापितास्तदा तदुदाहरणस्य खिलत्वाखिलत्व-ज्ञानार्थमुक्तमपवर्ते या लब्धा इत्यादि । यतश्चतुर्गुणान्त्यानिस्ना इत्यत्र चतुर्गुणप्रथम-करणीशेषं करणीयातोडस्ति तत्र चतुर्गुणप्रथकरण्याऽपवर्ते मूलकरण्य एव लम्या इति मूलकरण्योऽपवर्तादेव ज्ञाताः। यदि तु शेषविधिना ता न भवन्ति तदा शेषकरणीनां दुष्टत्वात्तदुत्पन्नं मूलमपि दुष्टमित्युपपन्नम् ॥ ४४ ॥

अथ वर्भे करणीत्रितय इत्यादि नियमं विना मूलग्रहणे मृलासत्त्वमित्यत्रोदाहरणमा-र्थथाऽऽह—

वर्गे यत्र करण्यो दन्तैः ३२ सिद्धै२४र्गजै८र्मिता विद्वन् । इपेर्दशामिरुपेताः किं मूलं ब्राहि तस्य स्यात् ॥ ४५ ॥

स्पष्टोऽर्थः। न्यासो रू १० क ३२ क २४ क ८ अत्र वर्गे करण्या इत्यादिनैव

मूलग्रहणे करणीत्रितयशोधनं विना शेषस्य पदाभावात्। रूपकृतेः १०० करणीत्रयतुल्य-रूपाणि विशोध्य शेषस्य ३६ पदेन ६ रूपाणि १० युतोनितानि १६।४ तद्धें जाते मूलकरण्यों क ८ क २ तदिदं पदमसत्। यतोऽस्य वर्गोऽयं रू १० क ६४ अत उक्तं वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणीत्यादि । एवं येषां करणीखण्डानां योगे रूपकृतेः शोधिते शेषस्य पदं लभ्यते तादृशानि करणीखण्डानि कल्पयित्वोदा-हरणानि द्रष्टन्थानि ॥ ४९ ॥

अथ वर्गे करणीत्रितय इत्यादि नियमेनापि मूलग्रहणेऽग्रिमनियमं विना मूलं दुष्टमि-त्यत्रोदाहरणमार्थयाऽऽह—

> वर्गे यत्र करण्यस्तिथिविश्वहुताशनैश्रतुर्गुणितैः । तुल्या दशरूपाढचाः किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ ४६ ॥

स्पष्टोऽर्थः। न्यासो रू १० क ६० क५२ क १२। रूपकृतेः १०० उक्तनियमेन करणीद्वयं ५२।१२ अपास्य देशप्य ६ पदेन ६ रूपाणि १० युतोनितानि १६।४ अर्थे ८।२ अनयोरल्पा मूलकरणी २ महती रूपाणि ८ तत्कृतेः ६४ करणीं ६० अपास्य देशप्य ४ पदेन२ रूपाणि ८ युतोनितानि १०।६ तद्धें ५।३ एवं जातं मूलं क२ क ३ क ५ तिद्दमसत्। यतोऽस्य वर्गोऽयं रू १० क २४ क ४० क ६० अत उक्तमलपया चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्यादिति। अत्राल्पया २ चतुर्गुणया ८ शोधित-करण्योः ५२।१२ अपवर्तो न भवतीत्यशुद्धं पदम् ॥ ४६ ॥

एवमपि मूलग्रहणेऽग्रिमनियमामावे मूलमसादित्यत्रोदाहरणमार्थयाऽऽह—

अष्टौ पट् पश्चाशत् पष्टिः करणीत्रयं कृतौ यत्र । रूपै६र्दशाभिरुपेतं किं मूलं ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ ४७ ॥

अत्र करणीतितयं कृती सखे यन्नित केचित्पठिन्ति तदशुद्धम् । मात्राधिक्येन च्छन्दो-भक्षात् । स्फुटोऽर्थः । न्यासो रू १० क ८ क ९६ क ६० अत्र करणीत्रितये कर-णीद्धितयस्येति नियमात् । करणीद्धय ८ । ९६ शोधनेन जाते मूलकरण्यो ८ । २ अत्राल्पया २ चतुर्गुणया ८ शोधितकरण्योः ८ । ९६ अपवर्तः संभवतीत्यल्पा मूल-करणी २ महतीरूपाणि ८ पुनरेतेभ्य उक्तवज्ञातं करणीद्धयं ९ । ३ । अत्राप्य-लपया ३ चतुर्गुणया १२ शोधितकरण्या ६० अपवर्तः संभवतीति जातं मूलं क २ क ३ क ९ तिद्दमप्यसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयं रू १० क २४ क ४० क ६० । अत उक्तमपवर्ते या लक्षा इत्यादि । अत्राल्पया २ चतुर्गुणया ८ शोधितकरण्योः ८ । ९६ अपवर्तेन लब्धे १ । ७ शेषिविधिना त्वन्ये मूलकरण्यो ९ । ३ ।। ४७ ।। अथ वर्ग षट्प्रमृतिषु करणीखण्डेष्वप्येवमेवेति व्याप्ति प्रदर्शयितुमुपनातिकयोदाह-रणमाह----

चतुर्गुणाः सूर्यतिथीषु रुद्रनागर्तवो यत्र कृतौ करण्यः । सविश्वरूपा वद तत्पदं ते यद्यस्ति बीजे पटुताभिमानः ॥४८॥

अत्र रुद्रा इति पाठे नागतिवश्चतुर्गुणा इति न प्रतीयतेऽते। रुद्रनागर्तव इति पाठः साधीयान् । स्फुटोऽर्थः । न्यासो रू १३ क ४८ क ६० क २० क ४४ क २४ क ३२ । अत्र करणीषट्के तिस्रणामिति नियमपूर्वकं मूलं नायातीति नायं वर्गः । यदि तु नियमं विहाय मूछं गृह्यते तर्ह्यसत् । तथाहि — रूपकृतेः १६९ करणी ४८ अपास्योक्तवज्ञातं मूळे करणीद्वयं १३ । १ पुनर्महतीरूपाणीति तत्कृतेः १४४ क ६० क २० अपास्योक्तवज्जातं मूळे करणीद्वयं १०।२।पुनरपि महतीरूपा-णीति तत्कृतेः १०० क ४४ क ३२ क २४ अपास्योक्तवज्जातं करणीद्वयं ९ । ९ एवं जातं मूछं क १ क २ क ५ क ५ तिद्दमसत्। यतोऽस्य वर्गीऽयं रू १३ क ८ क २० क २० क ४० क १००। अत्र शतमितकरण्या मूळलाभात्त-न्मूलं १० रूपेषु १३ प्रक्षिप्य जातानि रूपाणि २३ । समकरण्योयोंगे जाता चतु. र्गुणिता ८०। १६०। एवं जातो वर्गी रू २३ क ८ क ८० क १६०। अस्मा. द्वर्गान्मूल्य्रहणे खण्डत्रयमेवाऽऽयाति । अस्ति च मूले करणीचतुष्टयमिति योगकरणी विक्लेष्या । ननु प्रथमं वर्गे करण्या यदि वा करण्योरित्यादिना नियमं विनैव मूल्प्र. हणमुक्तामिदानी तं तं नियमं विना मूलग्रहणे सदसदित्युच्यते तत्कथं प्रथमत एव नियमपूर्वकं मूल्प्रहणं नोक्तमित्यत आह— यैरस्य मूलानयनस्य नियमो न कृतस्तेषा-मिदं दूषणामिति प्रथमं सर्वसाधारण्येन मूलग्रहणमुक्तमिदानीं तावन्मात्रेण मूलग्रहणे मूला-शुद्धिरिति स्वयं विशेष उक्त इति भावः । ननूदिष्टवर्गेभ्य उक्तविधिना तु मूर्छं न लभ्यतेऽथ यदि ताददावर्गाणां मूलापेक्षा स्थात्तदा किं विधेयमित्यत आह — एवंविधे वर्भे करणीनामासन्नमूलकरणेन मूलान्यानीय रूपेषु प्रक्षिप्य मूलं वाच्यमिति । तद्रूप-संख्याकाः करण्यो मूलमित्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ॥ ४८ ॥

काचिद्रुपाऽपि रूपाणीत्यत्रोदाहरणमुपगीत्याऽऽह —

चत्वारिंशदशीतिाद्वेशतीतुल्याः करण्यश्रेत् । सप्तदशरूपयुक्तास्तत्र कृतौ किं पदं ब्रूहि ॥ ४९ ॥

अत्र चतुर्थचरणे ' यत्र कृतौ तत्र किं पदं ब्रूहि ' इति पाठेऽसावुद्गीतिर्ज्ञेया । अश्वीतिरिति रेफान्तः पाठो न युक्तः । स्पष्टोऽर्थः । न्यासो रू १७ क ४० क ८० क २०० अत्र लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे महत्येव रूपाणीति प्रागेव प्रति- पादितम् । अथ बृहत्खण्डशोधनपूर्वकमूल्यहणे महती रूपाणीत्युक्तविधिना यद्यपि मूलं नाऽऽयाति तथाऽपि नासी वर्ग इति वक्तुमनुचितम् । किं त्वल्पा रूपाणीति प्रकल्पनेऽपि यदि मूलं न लम्यते तदैवावर्गत्वं युक्तम् । प्रकृते तु रूपकृतेः २८९ करणिद्वयं २००। ८० अपास्य शेषस्य ९ पदेन ३ रूपाणि १७ युतोनितानि २०। १४ अर्थे १०। ७ जाते मूलकरण्यो । अत्राल्पया ७ चतुर्गुणया २८ शोधितकरण्योः २००। ८० अपवर्तो न मवतीत्येतावता न मूलाशुद्धः । किंत्वल्पा रूपाणीति प्रकल्पने महत्या चतुर्गुणया अपवर्तासमेव । तस्मात्पारिमापिकेऽल्पमहत्त्वे न स्वरूपेण । अत एवाऽऽचार्येण 'वर्गे यत्र करण्यस्तिथिविश्वहुताशनश्चतुर्गुणितैः' इत्यस्मिन्नुदाहरणे निरूप्तिम् । या मूलकरणी रूपाणि प्रकल्प्यान्ये करणीखण्डे साध्येते सा महती प्रकल्प्येत्यर्थ इति । एवं कृतपरिभाषया प्रकृतेऽल्पा १० मूलकरणी महती ७ रूपाणि । एतत्कृतेः ४९ करणी ४० अपास्योक्तवज्ञाते मूलकरण्यो ५ । २ । एवं जातं मूलं क १० क ९ क २ । अस्य सर्वनियमपूर्वकत्वाच्छुद्धता भवति । तस्य वर्गः स एव स्वर्धः १७ क २०० क ८० क ४०। एवं मतिमद्भिरन्यद्प्यूद्यम् ।

दैवज्ञवर्थगणसंततसेव्यपार्श्वबङ्घालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविवृतिकल्पलतावतारे व्यक्तिः क्रमेण करणीमवषड्विधस्य ।

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लाळदैवज्ञसुतकृष्णगणकविराचिते बीजविवृति-कल्पलतावतारे करणीषड्विघविवरणम् ।

(अत्र मूल-स्ठोकैः सह प्रन्थसंख्या पञ्चनवत्यधिकपञ्चरातानि ९९९।) एवं चतुर्षु षड्विधेषु जाता प्रन्थसंख्या पुरंदरशतानि १४००।)

## ५ कुट्टकविवरणम् ।

्र एवं सामान्यतोऽत्यक्ताकियोपयुक्तं षड्विधचतुष्टयमुक्तवाऽनेकवर्णसमीकरणप्रक्रियोप-युक्तं कुट्टकमाह—भाज्यो हारः क्षेपक इत्यादिना ।

ननु नेह कुट्टकस्याऽऽरम्भो युक्तः।पाट्यां तस्य निरूपितत्वात् । न च 'अन्त्योन्मितौ कुट्टिवियेर्गुणासी । ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने ' इत्यनेकवर्णप्रिक्तियोपयुक्तत्वात्तस्योऽऽरम्भोऽत्र युक्त इति वाच्यम् । उपयुक्तत्वाविद्रोषाद्भिन्नाभिन्नपरिकर्मादिन्नेराशिकादिकमप्यत्राऽऽरम्येत । अथ ' पाट्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि '
इति प्रश्राध्याये कुट्टकम्य पृथङ्निदेशात्

परिकर्मविंशातिं यः संकलिताद्यां पृथग्विजानाति । अष्टौ च व्यवहाराञ्छायान्तान्भवति गणकः सः ।

इति ब्रह्मगुप्तादिपाटीगणितारम्भे पाटीस्वरूपकथने अनिर्देशाच न तस्य व्यक्तान्तर्भृत-त्वामिति व्यक्ते तदारम्भो नाऽऽवश्यक इति चेदिहाप्यनन्तर्भृतत्वाविशेषादनारम्भ एव युक्त इति । अत्रोच्यते । ' त्रुट्यादिप्रलयान्तकालकलनामानप्रभेदः ऋमाचारश्च द्यसद्। द्विधा च गणितम् ' इति सिद्धान्तलक्षणकथने द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्तसंज्ञामिति । सिद्धान्तपाठाधिकारिनिरूपणे च गणितस्य द्वैविध्यश्रवणाद्म्युपेयमेव तद्द्वैविध्यम् परं कुट्टकस्य कुत्रान्तर्भाव इत्यस्ति संशयः। तत्र पाटीस्वरूपकथने तदनिर्देशाद् व्यक्ते तस्यान।वश्यकत्वाच न तत्रान्तर्भूतिः कि त्वव्यक्तेऽनेकवर्णप्रिक्रयायां तस्याऽऽवश्चयकत्वा-त्त्रवान्तर्भावः । अनेकवर्णमध्यमाहरणे 'वर्गाद्यं चेत्तुल्यशुद्धौ क्रतायां पक्षस्थैकस्योक्तवद्वर्ग-मूलम् । वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलम् ' इत्यावस्यकत्वाद्वर्गप्रकृतोरिव व्यक्ते तदाभिधानं त्वव्यक्तः मार्गानपेक्षत्वाद्वयक्तगणितानाभिज्ञानां तज्ज्ञानार्थ यथा ' बाले मरालकुलमूलद्लानि सप्त ! इत्याद्यदाहरणजातर्रीकवर्णमध्यमाहरणाविषयस्य विनैवाव्यक्तमार्गे सुखेन ज्ञानार्थे 'गुणझ-मुलोनयुतस्य' इत्यादेः। ' पाट्या च किनेन च कुट्टकेन ' इति पृथक् निर्देशस्तु तदित-श्यार्थ: । यथा प्रमाणप्रमेयेत्यादिन्यायसृत्रे प्रमेयान्तर्गतत्वेऽपि प्रमाणादीनां पृथङ्निदै-इस्त्या वा बीजचतुष्टयनिरपेक्षतयैव प्रश्नोत्तरार्थज्ञानहेतुत्वाद्वा । तदेवं युक्तोऽत्र कुटका. रम्भः । तत्र कुट्टको नाम गुणकः । हिंसावाचकशब्दैर्गुणनाभ्युपगमात् । योगरूढचा गुणकविशेषश्चायम् । कश्चिद्राशिर्थेन गुणित उद्दिष्टक्षेपयुतीन उद्दिष्टहरेण भक्तः सान्नः देशि भवेत्स गुणकः कुट्टक इति पूर्वेषां व्यपदेशात् । तत्र कुट्टकज्ञानार्थे प्रथमविधेयमुद्दे-श्वासिलत्वं च शालिन्या निरूपयति—

भाज्यो हारः क्षेपकथापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् । येन च्छिन्नो भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चैतद्दुष्टमुद्दिष्टमेव ॥ ५०॥

मुणकस्य कुट्टक इति संज्ञेत्युक्तं प्राक् । अन्नाऽऽगता लाल्विक्लियसंज्ञेव। हरो हरसंज्ञ एव । क्षेपोऽपि क्षेपसंज्ञ एव । अन्वर्थसंज्ञाश्चेताः । यो राशिर्गुण्यते तस्य माज्य इति संज्ञा । अस्य कुट्टकस्य ज्ञानार्थमादौ स भाज्यो हारः क्षेपकश्च केनापि तुल्येनाङ्केनापवर्त्यः । भाज्यहारक्षेपा एकेनैवापवर्त्या इत्यर्थः । कास्मिन्सति । अपवर्तन-संभवे सति । अपवर्तनं नाम निःशेषभजनम् । तच्चैकातिरिक्तेनाभिन्नेन द्रष्टव्यम् । अन्यया सित संभव इति विरुध्येत । एकेन भिन्नेन वा केनाचिदङ्केन सर्वत्रापवर्तनसंभवात् । 'तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ' इत्यस्य विवरणे 'दृढा' इत्यन्वर्थसंज्ञा । पुनर्नापवर्तन्ते न स्थियन्त इत्यर्थ इति व्याख्यातवद्धिः श्रीगणेशदैवज्ञचरणेरप्युक्त एवायमर्थः । यन्वर्थेन नापवर्त्यत्यादि क्वचिद्दश्यते तद्द्रिगुणत्वादिपरम् । भाज्यहारक्षेपाणामपवर्तनसंभवे सत्य-वश्यमपवर्त्या एव । अन्यथा कुट्टकसिद्धिन संभवतीत्यर्थासिद्धम् । उद्देशस्य खिलत्व-ज्ञानार्थमाह—येनेति । येनाङ्कन भाज्यहारौ छिन्नावपवर्तितौ तेनैवाङ्केन क्षेपश्चेन्न चिन्नतेति । येनाङ्कन भाज्यहारौ छिन्नावपवर्तितौ तेनैवाङ्केन क्षेपश्चेन्न चिन्नतेति । येनाङ्कन भाज्यहारौ छिन्नावपवर्तितौ तेनैवाङ्केन क्षेपश्चेन्न चिन्नतेति । येनाङ्कन भाज्यहारौ छिन्नावपवर्तितौ तेनैवाङ्केन क्षेपश्चेन किनापि गुणितस्तेन क्षेपेण युतोनस्तेन हरेण भक्तः सन्कदाचिद्दिष निःशेषो न भवेदित्यर्थः॥ ९ ०॥

अथापवतिङ्कं कुट्टकेतिकर्तन्यतां चोपजातिकात्रयेणाऽऽह—

परस्परं भाजितयोथियोथैः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः ।
तेनापवर्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः॥
मिथो भजेतौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
फल्लान्यघोऽधस्तद्घो निवेश्यः क्षेपस्तथाऽन्ते खम्रुपान्तिमेन ॥
स्वोध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्म्रुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।
कष्टवी विभाज्येन हढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण ॥ ५१॥

ययो राश्योः परस्परं माजितयोः सतोर्यः शेषोऽङ्कः स तयोरपर्वर्तनं स्यात् । तेन ती निःशेषं भज्येते एव । एतदुक्तं भवति । हरेण भाज्ये भक्तं यच्छेषं तेनापि स हरो भाजनीयः । तच्छेषेणापि भाज्यशेषं तेनापि हरशेषिति पुनः पुनः परस्परभजने क्रियमाणे यद्यन्ते रूपं शेषं स्यात्तदा ती नापवर्तते एव । रूपस्येव शेषत्वात् । तेनापवर्ते भाज्यहारक्षेपःणामविकार एव । यदा तु शून्यं शेषं स्यात्तदा हरीभूतं यत्प्राक् शेषमधः स्थापितं तदेव भाज्यहरयोरपर्वर्तनं स्यात् । शेषो ह्यपर्वर्तङ्कः । तस्मादन्तिमशेषोऽङ्क एवापर्वर्तनाङ्कः । शून्यं शेषाभिति तु शेषाभावपरम् । अन्यथाऽपर्वर्तनं नाम निःशेषभः

जनामिति विरुध्येत । तत्रापि शून्यशेषत्वात् । एवं ज्ञातेनापवर्ताङ्केन यौ भाज्यहारौ विभाजितौ तौ दृढसंज्ञकौ स्तः । तेनैव क्षेपोऽप्यपवर्त्यः । भाज्यो हारः क्षेपकश्चाप-वर्त्य' इत्युक्तत्वात् । सोऽपि दढसंज्ञः स्यात् । 'दढा' इत्यन्वर्थसंज्ञा । पुनर्नापवर्तन्ते न क्षीयन्त इत्यर्थः । ' दृढी ' इति संज्ञां वद्ता कृतेऽप्यपवर्ते यावद्न्यद्पवर्तनं संभवति तावदपवर्तनियाविति ज्ञापितम् । पुनरपवर्तनं च स्वकाल्पिताङ्केनापवर्ते कृते । अन्यथा परस्परं भाजितयोरित्यादिना ज्ञातेनापवर्ताङ्केनापवर्ते पुनरपवर्तनासंभवात् । अथ तौ टढ-भाज्यहार।वुक्तवन्मिथः परस्परं ताबद्धजेत् । तावत्कथम् । याबद्धिभाज्ये भाज्यस्थाने रूपं भवति । इहैतेषु परस्परभजनेष्वागतानि फलान्यधोऽधो निवेश्यानि । फलं च फले प फलानि च फलानि । हुंद्वैकशेषः । एकमेव फलं टब्ब्वा यदि रूपं शेषं स्यात्तदा तदेकमेव फलं स्थाप्यम् । द्वे चेत्तर्हि द्वे स्थाप्ये । बहूनि चेत्तर्हि बहूनि स्थाप्यानीत्यर्थः। तेषां फलानां वल्लीवदधोऽधः स्थापितानामधः क्षेपो निवेद्यः । दृढ इति पूर्वानुवृत्तिः । तथेति पदाद्वा दृढत्वं क्षेपस्यावगन्तव्यम् । अस्मिन्पक्षे तथेति पदस्य नाग्रेऽन्वयः । तथा तेषामप्यघो उनते खं निवेश्यम् । एवं वल्ली जायते । तत उपान्तिमेनाङ्केन स्वोध्वे स्वो-र्ध्वस्थितेऽङ्के हतेऽन्त्येनाङ्केन युते च सति तदन्त्यं त्यनेत् । इति मुहुरुपान्तिमेन स्वोध्वें हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेदिति पुनः पुनः कृते राशियुमं स्यात् । तत्रोध्वराशिर्धदेन विभाज्येन तष्टः सन्फलं भवेत् । फलं नाम लिवः । अपरोऽधस्तनो राशिर्देदेन हरेण तष्टः सन्गुणः स्यात्। तक्ष् त्वक्ष् तन्करणे। कर्माणे कः। तष्टस्तन्कृतः क्रशीकृतोऽवशोषित इति यावत्। भक्तवाऽवशोषितराशिर्घाह्यो न तु लब्धमित्यर्थः। तेन गुणेन दढभाज्ये गुणिते दढक्षेपयुताने दढहरेण भक्ते शेषं न स्यादिति । उद्दिष्टे-ष्विप भाज्यहारक्षेपेषु ते एव गुणळव्धी स्त इत्यर्थसिद्धमिविशेषात् ॥ ५१ ॥

अथाऽऽगतफलेषु विषमेषु सत्सु विशेषमुपजातिकयाऽऽह्-

एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्रेद्विषमास्तदानीम् । विशेष्या स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः॥५२॥

एवं तदैव स्यात् । यदाऽत्र परस्परभजने ता आगता छ्रुध्यः समाः स्युद्धे चतस्रः षाडित्यादयः । यदि तु ता छ्रुध्यो विषमाः स्युरेका तिस्रः पञ्च वेत्याद्यस्तदानीमुक्त-प्रकारेण यथागती छ्रिध्यगुणी तौ स्वतक्षणाच्छोध्यौ शेषतुल्यौ तौ छ्रिध्यगुणी स्तः । तक्ष्यते तन् क्रियतेऽनेनेति तक्षणः । तक्ष्णोतीति तक्षण इति वा । स्वश्चासौ तक्षणश्च स्वतक्षणस्तस्मात् । गुणो दृदहाराच्छोध्यो छ्रिधिदृद्धभाज्याच्छोध्येत्यर्थः ।

'भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः' इत्यत्र तावदियं युक्तिः—अनपवर्तितयोर्ययोर्भाज्यभाज-कयोर्थाहर्या लिवस्तयोः केनचिद्केनाङ्केन गुणितयोरपवर्तितयोर्वा ताहगेव लिवस्तित तु प्रसिद्धम् । प्रकृते तु कल्पितमाज्यः केनचिद्धणकेन गुणितो धनणेक्षेपयुतः सन्माज्यः स्यात् । माजकस्तु यथास्थित एव । तथा चात्र भाज्यस्य खण्डद्वयम् । गुणगुणित-काल्पितभाज्य एकं क्षेपो द्वितीयम् । अनयोथींगे भाज्ये सिद्धे भाज्यभाजकयोरपर्वते कृतेऽपि नास्ति लब्धिवैलक्षण्यम् । तस्माद्येन भाजकोऽपवर्तितस्तेन खण्डद्वययोगः छक्षणो भाज्योऽप्यपवर्त्यः । तत्र योगापवर्तनेऽपवर्तितखण्डकयोर्यीगे वा तुरुयतैव स्यात् । यथा माज्यमाजकौ उँ५ त्रिभिरपवर्ते जातौ ५ । यद्वा भाज्यखण्डे ९।१८ अनयो-क्रिभिरपवर्ते ३।६ योगे च जातः स एवापवर्तितभाज्यः ९ । एवमन्याद्दगपि खण्डद्वयं बहुनि वा खण्डानि विधायापवर्त्य तद्योगेऽपवर्तितभाज्य एव स्यात् । तस्माद्धाजकस्यापव-र्तने गुणगुणितकान्पितभाज्योऽपवर्त्यः क्षेपोऽप्यपवर्त्यः । तत्र यद्यपि गुणस्याज्ञातत्वा-द्रुणगुणितभाज्यस्याप्यज्ञाने तस्यापवर्तनमशक्यं तथाऽपि काल्पितभाज्येऽपवर्तिते पश्चाहु णकेन गुणिते गुणगुणितकास्पितभाज्यस्थाो भाज्यखण्ड एवापवार्तितः स्यात् । गुणित-स्यापवर्तने अपवार्तितस्य वा गुणने अविशेषात्। तथा च काल्पितमाज्यो येन गुणेन गुणितः सन् भाज्यखण्डं भवत्यपवर्तितभाज्योऽपि तेनैव गुणेन गुणितः सन्नपवर्तितं भाज्यखण्डं भवेत् । अपवार्तितक्षेपश्च द्वितीयम् । तदेवं भाज्यहारक्षेपाणामनपवर्तितानामपवर्तितानां च गुणळब्ध्योरिवदेशषाह्याद्याच्च ' माज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः ' इत्युक्तम् । अपवर्तनमाव इयकं न वेति ' मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ ' इत्यादेरुपपत्तौ विचारायिष्यते ।

अथ खिल्रत्वोपपत्तिः । इह माज्यमाजकयोरपवर्ते यद्यपि न तल्ल्व्ववेनिव्यं तथाऽपि शेषस्य तदस्त्येव । अपवर्तितयोः शेषमपवर्ताक्केन गुणितं सदनपवर्तितयोः शेषं स्यात् । यथा माज्यभाजको १५ विभिरपवर्तितौ ५ । अत्रैकगुणे भाज्ये स्वस्वहरमक्ते सित शेषे १ । अत्रैकगुणे भाज्ये स्वस्वहरमक्ते सित शेषे १ । अत्रैकगुणे भाज्ये स्वस्वहरमक्ते सित शेषे १ । श्रिष्ठाणितस्य शेषे १ । श्रिष्ठाणितहरे १ ९ तु शेषं ० । १ । १ । १ १ एम्योऽन्यत्र स्यात् । अत्र सर्वेषामिप शेषाणामेकादिगुणितापवर्ताक्करपत्वादपवर्तः स्यादेव । अय क्षेपविचारः । तत्र श्रुप्याचेषे गुणके क्षेपामाव एकादिगुणितहरतुल्ये वा क्षेपे शून्यं शेषं स्यानान्य-स्मिन्क्षेपे । तथा च हरस्यापवर्तनसंमवे क्षेपस्य सुतरामपवर्तनसंमवः । अथान्यशेषेषु सकन्त्राण्योकष्ठ शेषेत्रस्य त्राष्ठाणितहरतुल्ये धनक्षेपे वैकादिगुणितहरयुतयोक्षमयोन् क्षेपस्य शेषे स्यात् । नान्यस्मिन्क्षेपे । अत्र शेषतुल्यस्य शेषोनहरतुल्यस्य वा क्षेपस्योनक्षेपेववान्तर्भावादपवर्तः स्यादेव । एवं केवलस्यापवर्तसंभवे हरयुतस्य क्षेपस्य क्षेपस्य सुतर्गामपवर्तसंभवः । तदेवं न कमपि ताहशं क्षेपं पश्यामो यो भाज्यहरापवर्ताक्केन नापन

वर्तेत । तस्माद्यन्न क्षेपेऽपवर्ती न स्यात् तादृशक्षेपे शून्यशेषता कथमपि न स्यात् । शुन्यशेषक्षेपाणामुक्तरीत्या नियतत्वादित्यलं पछावितेन । तस्मात् 'येन च्छिन्नौ भाज्य-हारी न तेन क्षेपश्चेतद्दुष्टमुद्दिष्टमेव' इति सुष्टकम् । अथापवर्ताङ्कज्ञानार्थं युक्तिः । अपः वर्ताङ्कश्चात्रापवर्ताङ्केषु महान्ज्ञातन्यो येनापवर्तितयोभीज्यमाजकयोः पुनर्नापवर्तेः स्यात् । अनेनापवर्तितयोर्दढत्वोक्तः । अथ तज्ज्ञानार्थमुपायः । तत्र भाज्यभाजकयोस्तु-रुयत्वे तन्मित एव महानपवर्ताङ्क इति मन्दैरप्यवगम्यते । तयोवैंछक्षण्ये तु स विचार-पदवीमारोदुमहिति । तत्र द्वयोः १९६ लघुस्ततोऽधिकोऽपवर्ताङ्को नैव स्यात्। तेनाङ्कोन लघारपवर्तनस्य बाधितत्वात्। लघुतुल्यस्तु स्यात्। यदि लघुना महति भक्ते शेषं न स्यात्। निःशेषभजनरूपत्वात्तस्य। यदि च शेषं २६ स्यात्तदा न छ्युतुल्योऽपवर्ताङ्कः। कि त्विधिकस्य बाधितत्वाछघोरि छघुर्महानपवर्ताङ्कः स्यात् । तत्रापि विचारः । अत्र हि महतो राशेः खण्डद्रयम् । याबङ्घना भक्तं ताबदेकं १९५ शेषदुल्यमप्र २६ । एवं सति लघुतो न्यूनाङ्केषु मध्ये यः शेषतः २६ अधिकस्तस्य नास्त्येवापवर्तन कत्वम् । तेन यथाकथंचिछ्योः १९९ अपवर्ते लघुराशिभक्तस्याधिकराशिखण्डस्य १९९ अप्यपनर्तः स्यात्र तु शेषतुरुयद्वितीयलण्डस्य २६। तथा च लघुतः १९९ न्यूनाङ्केषु यदि महानपवर्ताङ्कः स्यात्तर्हि शेषतुल्यः २६ तथा च लघुः स्यात् । परं शेषेण २६ लघुराशी १९५ भक्ते यदि शेषं न स्यात्तथा सित शेषतुल्याङ्केन लघीर-पवर्तनस्य जातत्वाछघुभक्तस्याधिकराशिखण्डस्य १९५ शेषतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ अप्यपनर्तः स्यात् । यदि तु शेषं स्यात्तर्हि पूर्वशेषतः २६ न्यून एव महानपनर्ताङ्कः स्यामाधिकः । अधिकस्य बाधितत्वात् । अथ तत्रापि विचारः । लघुराशोर्हि खण्डद्वयं १८२ । १३ यावत्पूर्वशेषेण भक्तं तावदेकं १८२ द्वितीयशेषतुल्यं द्वितीयं १३। एवं सति पूर्वशेषान्न्यूनाङ्केषु यो द्वितीयशेषाद्धिकः स्यान्त स्याद्यमपवर्ताङ्कः । तेन यथाकथंचित्पूर्वशेषस्य २६ अपवर्ते शेषभक्तलमुखण्डकस्य १८२ अपवर्तः स्यान द्वितीयरोषतुरुयद्वितीयखण्डस्य १३ । तथा साति लघुरारोरनपवर्तनाल्लघुमक्तस्याधिकराशि-क्षण्डस्य १९५ अप्यनपवर्ते कस्याप्यपवर्ती न स्यात् । तस्मह्मपूर्वशेषतः २६ न्यूनाः ङ्केषु यदि महानपवर्ताङ्कः स्यात्तार्हि द्वितीयशेषतुल्यः १३ एव स्यात् । परं द्वितीयशेषेण १३ पूर्वशेषे २६ भक्ते यदि शेषं न स्यात् । यतस्तथा सति पूर्वशेषस्य २६ अधवर्तस्य जातत्वात् २६ तद्भक्तस्य लघुराशिखण्डस्य १८२ अथ च द्वितीयशेषतुल्यद्वितीयख-ण्डस्य २६ अप्यपवर्तः स्यात् । तथा सति लघुराशेः १९५ अपवर्तनस्य जातत्वा-ह्यपुमक्तस्याधिकराशिखण्डस्य १९९ अप्यपवर्तः स्यात् । पूर्वशेषतुल्यस्य द्वितीः यखण्डस्य २६ अप्यपवर्तोऽनुपद्मेव परं यदीति ग्रन्थेन प्रतिपादित इत्यिधिकराक्षेर्प्य पर्काः स्यादेव । यदि च द्वितीयशेषेण पूर्वशेषे भक्ते शेषं स्यात्तर्द्धनयैव युक्त्या तृतीय-

यशेष तुल्यो महानपवर्ताङ्कः स्यात् । एवमनयोपपत्त्या पूर्वपूर्वशेष उत्तरोत्तरेण येन शेषेण भक्ते शेषं न स्यात्तच्छेषं महानपवर्ताङ्कः स्यात् । तदेवमुपपन्नम् 'परस्परं भाजितयोर्थ-योर्थः शेषस्तयोः स्थादपवर्तनं सः' इति ।

अथ 'मिथो भनेत्तौ दृढमाज्यहारों' इत्यादावुपपत्तिः । क्षेपामावे तावच्छून्येन माज्ये गुणिते हरभक्ते शेषं न स्यादिति शून्यमेव गुणो छिन्ध्य । यदि वा हरतुल्ये गुणे गुणहरयोस्तुल्यत्वान्नाशे भाजयतुल्या छिष्धः स्याच्छेषं च न स्यात्। एवं द्वचादि॰ गुणितह्र तुल्ये गुणे हरेण गुणहरयोरपर्ने गुणस्थाने द्वचादयः स्युरिति द्वचादिगुणित भाज्यतुल्या लब्धिः स्याच्छेषं च न स्यात् । तस्मात्क्षेपाभावे शून्यमिष्टाहतहरो वा गुणः । लिब्बम्तु शून्यमिष्टाहतभाज्यो वेति। एवमत्र हरतुल्यो गुणोपचयो भाज्यतुल्यो लब्ध्युपचयः सर्वत्र । अत एव वक्ष्यति। 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासीं इति । अथ सत्यिप क्षेपे हरतुरुये द्वादिगुणितहरतुरुये वा तस्मिन्पूर्वोक्त एव शून्यादिको गुणः स्यात् । सति हि पूर्वोक्तगुणके क्षेपवशादेव शेषं स्यात् । क्षेपोऽपि यद्येकादिगुणितहरतुल्यः स्यात्तर्हि दोषं कुतः स्यात्। तस्मादेताददो क्षेपे संत्यपि पूर्वोक्त एव गुणः । छठ्यौ तु हरभक्ते क्षेपे यहुम्यते तावद्धिकं स्यात् धनक्षेपे । ऋणक्षेपे तु तावन्न्यूनं स्यात् । अत एव वक्ष्याति ' क्षेपामाबोऽथवा यत्र क्षेपः शुध्येद्धरोद्धृतः । होयः शुन्यं गुणस्तत्र क्षेपो हरहतः फलम् ' इति । अथान्यथा क्षेपे भाज्यखण्डद्वयेनोपपत्तिः । हरेण यावद्भाज्यं तावदेकं शेषमपरम् । यथा भाज्यभाजकौ ी ९ उक्तवज्जाते भाज्यखण्डे १४ । २ । अत्र पूर्वखण्डस्य हरेण निःशेषभजनाद्येन केनापि गुणकेन गुणितस्यापि तस्य निःशेषभजनं स्यादेव । अथोद्दिष्टक्षेपः परखण्डेन भक्तः सन्यदि शुध्येत्तर्ह्यत्र या छाडिधः स एव गुणकः स्यात् परं वियोगे । यतस्तेन गुणकेन गुणितस्य भाज्यापरखण्डस्य क्षेपसमत्विनयमारक्षेपवियोगे नादाः स्यादेव । अथ यदि न शुध्येत्तर्ह्यशक्यो गुणकाव-गमः । अतो ऽन्यथा यतितन्यम् । भाजकेन भाज्ये भक्ते यदि रूपं शेषं स्थात्तार्हे द्वितीयः खण्डमपि रूपं स्यात्। तथा साति येन केनापि क्षेपेण तस्य गुणने क्षेपसमत्वानियमादु-क्तयुक्त्या क्षेपसम एव गुणः परं वियोगे । योगे तु क्षेपोनहरो गुणः । यतस्तेन गुणितं भाज्यापरखण्डं क्षेपो न हरसमं स्यादस्य च क्षेपयोगे हरसमता स्यादिति हरेण निःशे-षमजनं स्यादेव । लाडिधस्तु केवलभाज्ये हरभक्ते या स्यात्सैव गुणगुणिता सती गुणि-तभाज्यं स्यात् । परं वियोगे योगे तु तादशी सैका । परखण्डस्य शुद्धचभावाद्धरखल्य-दें पत्वाच । अथ यदि भाज्ये हरेण भक्ते ऋषं देषं न स्यात्ताई गुणकावगमो दुर्गमः । अतौ भाज्यदोषेण हरं भजेत् । अत्र च हरो भाज्यः । भाज्यदोषं भाजकः । अत्रापि यदि रूपं शेषं स्यात्तर्हि क्षेपतुल्यो गुणो वियोगे। योगे तु क्षेपोनहरो गुणः पूर्ववछिषश्च। उक्तयुक्ते-

रिविशेषात् । अत्रापि यदि रूपं शेषं न स्यात्तिः नास्ति गुणकानुगमः सुगमः । तस्मादस्यापि शेषेण हरीभूतं शेषं मजेत् । तत्र यदि रूपं शेषं स्यात्तिः तस्मिन्माज्य
उक्तयुक्तया क्षेपाङ्कतुल्यः क्षेपोनहरतुल्यश्च गुणः स्याद्वियोगयोगयोः । अत्रापि रूपाधिके शेषे गुणो दुर्गमः । तस्मात्परस्परमजने सित कुत्रचिद्वृपं शेषमपेक्षितम् । तच्च
सत्यपवर्तनसंभवे भाज्यभाजकयोरनपवर्ते कथं स्यात् । किं तु तत्रापवर्ताङ्कतुल्यं शेषं
स्यात्परस्परमजनेऽन्त्यशेषस्यैवापवर्ताङ्कत्वात् । कृते त्वपवर्ते शेषमप्यपवर्ताङ्कतापवर्तितं
स्यात् । अन्त्यशेषं त्वपवर्ताङ्कतुल्यम् । तच्चेदपवर्ताङ्केनापवर्तितं स्याद्वपमेवान्त्यशेषं
स्यादिति जातं माज्यमाजकयोरपवर्तस्याऽऽवश्यकत्वम् । ननु यद्यप्युपान्तिमशेषतुरूये
भाजये पूर्वशेषेण भक्ते रूपं शेषं स्यादिति ज्ञातस्तिस्मन्गुणस्तथाऽप्युदिष्टमाज्ये कथं गुणकः
सिद्धिरिति चेत् । व्यस्तविधिना तमवगच्छ । तथा हि—माज्यभाजकक्षेपाः

मा १२११ क्षे २१।

ह ४९७

अत्र परस्परं माजितयोमीज्यमाजकयोरन्त्यशेषं ७ । अनेनापवर्तिता माज्यहरक्षेपाः । भा १७३ क्षे ३।

ह ७१

अत्र इदयोरेतयोभीज्यमाजकयोः परस्परमजनाङ्गिधशोषयोर्वस्ल्यौ

क्रमेण भाउयभाजकाश्च जातीः

मा १७३ । मा ७१ । मा ६१ । मा ९ ह ७१ । ह ३१ । ह ९ । ह ४

अत्रान्त्यमाज्ये खण्डद्वयम्। यावद्धरभक्तं तावदेकं देशमपरम् । एवं खण्डे ८ । १ । उक्तयुक्त्या वियोगे जातः क्षेपसमी गुणः ३ केवलभाज्यल्लिश्वर्गुणगुणिता सती लिन्धः स्यादिति प्रकृतेऽन्त्यभाज्यल्लिशः २ गुणेनानेन ३ गुणिता लिन्धिश्च ६ । तदिदमुक्तं । भियो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्यभवतीह रूपम् । फलान्यशोऽधस्तद्यो

निवेश्यः क्षेपः ' इति ।

年 ママママ 海

एवमत्रान्त्यो जातो गुणः । अन्त्येन हतः स्वोध्वी लब्धिश्चेति जातम् ।

अथास्मिन्नेव क्षेपेऽस्मात्पूर्वभाज्येऽस्मिन्

भा ३१

गुणा विचार्यते । अत्राप्युक्तवत्खण्डे २७ । ४ अत्र पूर्वखण्डं येन केनापि गुणितं हर-मक्तं निःशेषं स्यादेव । अताऽपरखण्डादेव गुणविचारो युक्तः । अता जातौ माज्य-माजकौ ँ । अत्रान्त्यमाज्यभाजकयोर्व्यत्यासोऽस्तीति गुणलञ्ज्योरपि व्यत्यासमात्रम् । तत्र युक्तिः । भाज्ये ९ गुणेन ३ गुणिते २७ क्षेपेण ३ वियुक्ते २४ हरेण ४ भक्ते सित लिब्धः ६ मवति । अतो व्यस्तविधिना लब्ध्या ६ हरे ४ अस्मिन् गुणिते २४ क्षेप ३ युते २७ माज्य ९ भक्ते लब्धो गुणः ३ । तदेवं पर्यवस्यति । अयं माज्यः ४ तस्य लब्ध्या ६ गुणितः २४ तेन क्षेपेण ३ युतः २७ स्वहरेणानेन ९ भक्तः सञ्जु-ध्यतीत्यन्त्यमाज्यलब्धिरेव ६ अत्र गुणका लिब्धान्त्यभाज्यगुणः ३ । एवं वल्ल्यां जातं

परमत्र भाज्ये पूर्वसण्डलिधर्गुणगुणिता सती स्यात् । गुणश्चात्र वरुत्यामुपान्तिमः ६ पूर्वसण्डलाब्धिश्च तद्ध्वे तिष्ठति ३ । अत उपान्तिमेन स्वोध्वे हते जाता पूर्वसण्डल-बिधः १८ द्वितीयसण्डलिधश्च वरुत्यामन्त्या ३ अतस्तया युता पूर्वसण्डलिधः १८ अस्मिन्भाज्ये सकला लिबः स्थात् २१। एवं जातं वरुत्यां

अस्मिन्भाज्ये गुणलब्ध्योः सिद्धत्वाद्धःस्थलब्धेः प्रयोजनाभावाद्पगमे जातं वल्ल्यां

तादिदमुक्तं 'उपान्तिमेन स्वोध्वें हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेत्' इति । एवमास्मिन्भाज्ये ३१ व्यस्तविधिना जातौ लिब्धगुणौ २१। ६ योगेऽथ तदूर्ध्वभाज्येऽस्मिन्

मा ७१ ह ३१

तिसिन्नेव क्षेप ३ गुणो विचार्यते । अत्राप्युक्तवत्खण्डे ६२ । ९ पूर्वखण्डं पृथवसं-स्थाप्य जाती भाज्यहरी ३९ अत्राप्यनुपदं प्रदर्शितयोभीज्यभाजकयोर्व्यत्यासाह्यिनुः णव्यत्यासमात्रम् । व्यस्तविधेस्तुल्यत्वात् । तथा जातं वल्ल्यां

अत्रापि पूर्वलण्डलिधर्गुणगुणिता स्यात् । गुणोऽत्राप्युपान्तिमः । तद्र्ध्वे च पूर्वलण्डलः विधः २ । अत उपान्तिमेन स्वोध्वे हते जाता पूर्वलण्डलविधः ४२ इयं द्वितीयलण्ड- लब्ध्यात्मकेनान्त्येन ६ युता जाता संपूर्णा लिब्धः ४८ । एवं जातं वल्ल्यां

२ छ ४८ गु २१ छ ६

अत्राप्यधःस्थलक्षेः प्रयोजनाभावाद्पगमे जातं

२ छ ४८ गु २१

एवमस्मिन्भाज्ये अ व्यस्त विधिना जातौ वियोगे छिठ्यगुणौ ४८। २१। अथ तद्-ध्वें भाज्ये मुख्येऽस्मिन् १७३ गुणविचारः। अत्राप्युक्तवत्खण्डे १४२। ३१ कृत्वा जातौ भाज्यभाजकौ अ । अत्राप्यनुषदं सिद्धगुणयोर्भाज्यभाजकयोर्ध्यासाछि विधगुण-योः क्षेपस्य च व्यत्यासे जातौ क्षेपयोगे छिठ्यगुणौ २१। ४८। जातं वल्ल्यां

> २ गु ४८ छ २१

अत्रापि पूर्वलण्डलञ्ध्यर्थमुपान्तिमेन ४८ स्वोध्वे २ हते ९६ सकललञ्ध्यर्थमन्त्येन २१ युते ११७ जातं वल्ल्यां

> छ ११७ गु ४८ छ<u>ा</u> २१

अधःस्थळक्षेः प्रयोजनाभावादपगमे जातं

ज ११७ ज ११७

तदेवं मुख्यमाज्येऽस्मिन्

मा १७३ क्षे ३ इ. ७१ क्षेपयुतौ जातौ लिविधगुणौ ११७। १८। तिदिदमुक्तं 'मुहुः स्यादिति राशियुग्मम्' इति । अत्र विनाऽन्त्यभाज्यं सर्वेषु भाज्येषु पूर्वखण्डलिवसाधनं गुणस्योपान्तिमत्वादुपान्तिमेन स्वोध्वे हत इति । सकललिवसाधनार्थमुक्तरखण्डलव्यात्मकेऽन्त्येन युते, इति च वक्तव्यम् । अन्त्यभाज्ये तु गुणस्यान्तिमत्वादुक्तरखण्डलव्यरभावाच । अन्त्येन हते स्वोध्वें, इत्येव वक्तव्यं स्यादत आचार्येण तदन्तेऽपि शून्यिनवेशनमुक्तम्। यतस्तथा कृते सर्वत्रोपान्तिमेन ' स्वोध्वें हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेत् ' इत्यनुगमः स्यात् । एवं सिद्धौ लिव्धगुणौ

छ ११७ गु ४८।

अत्र हरतुल्ये गुणोपचये भाज्यतुल्यो लब्धेरुपचयो भवतीत्युक्तं प्राक् । तयैव युक्त्या हरतुल्ये गुणापचये भाज्यतुल्यो लब्धेरपचयः स्यात्। अतो हराधिके यथासंभवमेकादिगुणो हरस्तस्मादपनेयः । स लघुतरो गुणः स्यात् । एवमेव तछिविश्व । अत उक्तम् ' ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फरूं गुणः स्याद्परे। हरेण ' इति । उक्तयुक्त्येव वक्ष्यति । ' गुणलब्ध्योः समं प्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ' इति । न हि गुणस्यैकगुणहरतुल्यापचये द्विगुणभाज्यतुल्यो छङ्घेरपचयः संभवतीत्यादि । नन्वेवं सिद्धयोर्भुख्यमाज्यस्य लिब्धगुणयोर्थोगजत्वं वियोगजत्वं वा कथमवगनतव्यमन्त्यो-पान्तिमादिषु भाज्येषु गुणस्य योगजवियोगजत्वयोरननुगमादिति चेदुच्यते । अन्त्ये भाज्ये क्षेपतुल्यो वियोगजो गुण इत्युक्तमसक्तत् । अतो व्यस्तविधिना योगजो गुण: स्यादुपान्ति-मभाज्ये । पुनरतो व्यस्तविधिना तृतीयभाज्ये वियोगजो गुणः स्यात् । एवं चतुर्थे योगजः पश्चमे वियोगज इत्यादिनाऽन्त्यमाज्यादारम्य समभाज्ये योगजो विषममाज्ये तु वियोगजो गुणः स्यात् । तत्र मुख्यभाज्यस्य विषमता समता वा परस्परभजनलब्धीनां विषमतया समतया वा नियता भवति । तस्मात्परस्परभजने यदि छठ्धयः समास्तदा योगजो लिब्धगुणौ यदि विषमास्तदा वियोगजौ लिब्धगुणौ मुख्यमाज्ये स्याताम् । तत्र वियोगजयोर्लिबियगुणयोर्वक्ष्यमाणत्वादत्र योगजयोरेव प्रतिपादनं युक्तम् । अत उक्तम् ' एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयः ' इति । विषमछिब्धषु पुनर्वियोगजी छिब्धः गुणौ सिध्यतः । अपेक्षितौ च योगजौ अत उक्तम् ' स्युर्छ्ब्धयश्चेद्विषमास्तदानीं यथागतौ लिब्धगुणौ विशोध्यौ । स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः १ इति । वियोगजो गुणो हराच्छुद्धः सन्योगजो भवेदित्यत्र युक्तिः प्रागुक्ता । अथवाऽन्यथोच्यते । यो भाज्यो येन गुणेन गुणितः स्वहरेण भक्तो निःशेषः स्यात्स तद्भुणखण्डाम्यां पृथमाणितः पृथमाजकेन मक्तः शुध्यदेव । लब्धियोगश्च लब्धिः स्यात् । यदा तु पृथम्गुणितयोर्भध्य एकतरो हरेण मक्तः सरोषः स्यात्तदा परोऽपि हरमक्तस्तावतैव रोषेण न्यूनः स्यात्। कथमन्यथा पृथमगुणितयोयोगो हरमक्तः शुध्येत्। तत्र माज्यो हर-तुल्यगुणेन गुणितो हरभक्तः शुध्येदेव। गुणहरयोस्तुल्यत्वात्तत्र माज्यतुल्या छिष्ध्य। अत्र गुणहरयोस्तुल्यत्वाद्भाजकखण्डे एव गुणखण्डे। तत्रैकखण्डेन माज्ये गुणिते हरभक्ते यावच्छेषं तावदेवापरखण्डगुणे माज्ये न्यूनं स्यात्। यथा

मा १७

हरतुल्यगुण १५ गुणितो माज्यः २५५ हरेण १५ भक्तो लिविश्य १७। अथ गुणखण्डा-म्यां १।१४ पृथमाणितः १७।२३८ । अत्र प्रथमे हरमक्ते शेषं २।अत्र द्वयमधिकामिति तावता क्षेपेण वियोगे नि:शेषभजनं भवति लब्धिश्च । अपरखण्डे तु तावति २ क्षिप्ते २४० हरेण भक्ते निःशेषमजनं भवति लिबिध १६। अथवा गुणखण्डाम्यां २।१३ पृथगाुणितः ३४।२२१ एको हरभक्तः शेषं ४ एतच्छुद्धौ ३० गुणः १२ लिघश्च २।परत्र २२१ तावत्येव ४ क्षिप्ते २२५ नि:शेषमजनाद्परखण्ड १३ गुणो छिष्ध्य १५ । अथवा गुणखण्डाम्यां ३।१२ पृथग्गुणितः ५१।२०४। अत्राऽऽद्यः षडूनः परस्य षड्युतः शुध्यतीति षट्क्षेपे योगवियोगजी गुणी गुणखण्डे एव १२,३ माज्यण्डे एव तल्लव्यी च १४।३ । अत उपपन्नम् । ' यथागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणात् ' इति । अत एव वक्ष्यति ' योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे ' इति । तदेवं ' मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ ' इत्यादिना ' स्वतक्षणाच्छेषिनतौ तु तौ स्तः ' इत्यन्तेन गुणलिब्धसाधनमुपपन्नम् । स्यादेतत् । आचार्येण कुट्टकार्थं यदपवर्तनावश्यक-त्वमुक्तं तत्कथम् । अनपवर्ते तदासिद्धेरिति चेत् । तथा हि यथाऽपवर्तसंमवे सत्यपवर्ते कृते परस्परमजने रूपं शेषं स्यादासिक्ध क्षेपगुणिते क्षेपसमतया वियोगे शुद्धिः स्यादिति । यथा क्षेपतुल्यो गुणस्तथाऽनपवर्ते परस्परमजनेऽपवर्ताङ्कमितेऽन्त्यशेषे क्षेप-गुणिते क्षेपतुल्यता न स्यादिति न क्षेपतुल्यो गुणः । सत्यम् । तथाऽप्यन्त्यदोषेण क्षेपे भक्ते यहाम्यते तावित गुणे क्षेपचुरुषं शेषं स्यादिति । तस्य गुणत्वे बाधकामावात् । न च यत्रान्त्यरोषेण क्षेपो न शुध्याति तत्र कथं गुणः स्यादिति वाच्यम् । तत्र खिल-त्वस्य निरूपितत्वादाचार्योक्तत्वाच । न च यथाऽपवर्ते ' यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् इत्यनुगमः सुवचोऽस्ति । न तथाऽनपवर्ते यावद्विभाज्येऽमुकं भवेदित्यनुगमः सुवचोऽ-स्तीति । क्रियावतारो न स्यादिति वाच्यम् । यावाद्विभाज्ये शून्यं न मवेदित्यनुगमस्य सुवचत्वात् । अथवा ' यावाद्विमाज्ये भवतीह शून्यम् ' इति वक्तव्यम् । अन्त्यहरेण क्षेपे भक्ते यहाम्यते तदन्त्यफलादेशेन निवेश्यं तद्धः शून्यं निवेश्यामिति च वक्त-व्यम् । यतोऽत्रान्त्यभाज्यः शून्यमन्त्यहरस्त्वपवर्ताङ्कः। अतः शून्यमेव गुण इति तद्धः स्थाप्यम् । शून्यगुणान्त्यलिधः क्षेपतक्षणलाभाढचा लिब्धिरिति सा लिब्धस्थाने स्थाप्योति युक्तं भवति । न च लाघवार्थमपवर्त इति वाच्यम् । अनपवर्तितयोरपवर्ति-तयोश्च हरमाज्ययोः परस्परभजने लिव्यसाम्यात् । अपवार्तितयोर्लघुत्वाछाघवमिति चेन्न । अनपवर्तितयोः परस्परभजनस्यापवर्ताङ्कज्ञानार्थमावद्यकतया प्रत्युतापवर्तितयोः परस्पर-भजनयोगौरवात्। न च सकलगुणलामार्थमपवर्तनावश्यकत्वम्। तथा हि-व्यस्त-विधिना लिबिगुणसिद्धी ' ऊर्ध्वी विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्परी हरेण ' इत्यनेन भवति लघुर्गुणो लिब्ध्ध । अनपवर्तिताम्यां तक्षणे तद्द्रयं न स्यात् । ' इष्टा-हतस्वस्वहरेण युक्ते ' इत्यत्र गुणेनेष्ट।हतहरो लब्धाविष्टाहतभाज्यश्च क्षेपावुक्तौ । तत्रा-नपवर्तितहरतुरुये ताददाभाज्यतुरुये च क्रमेण गुणहरयोः क्षेपेऽवान्तरगुणलब्ध्यवगमश्च न स्यादिति वाच्यम् । भवत्वपवार्तितयोस्तक्षणत्वं क्षेपत्वं च । तथाऽपि गुणलब्ध्योः प्रागेव सिद्धतया ' मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ ' इति कुट्टकार्थमपवर्तानावस्यकत्वात् । न च नोक्ती वाऽपवर्तावश्यकतेति वाच्यम् । भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केना-प्यादी संभवे कुट्टकाथर्म् 'इत्यत्र 'समेन केनाप्यपवर्त्य हारभाज्यी भजेद्वा 'इत्यत्रेव <sup>4</sup> मिथो हराम्यामपवर्तिताम्यां यद्वा <sup>१</sup> इत्यत्रेव च वाकारश्रवणात् । <sup>५</sup> यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ' इति रूपशेष एव कुट्टकविधानाच । किं च भाज्यशेषेण क्षेपे निः-शेषभक्ते या छिन्धः सा वियोगे गुण इत्यस्य क्षेपे परस्परमजनं सर्वेत्र नाऽऽवश्यक-मित्यस्ति लाघवम् । तथा हि-

> भा २१ क्षे १६ ह १३

अत्र भाज्ये हरेण भक्ते शेषं ८। अनेन क्षेपे १६ भक्ते लाञ्चिनातो वियोगनो गुण:२। ' गुणगुणिता भाज्यलञ्चिल्लेञ्चिल्लेञ्चिल्लेन्स्योति नाता लिञ्चः २। आचार्योक्तप्रकारे तु ' मिथो भनेती ' इत्यादिना वल्लीयं

उपान्तिमेन स्वोध्वें हतेऽन्त्येन युत इत्यादिना जातं राशिद्वयं

१२८

20

' ऊर्ध्वों विभाज्येन दृढेन तष्टः ' इत्यादिना जातौ लव्धिगुणौ तावेव २ । २ अथवा भा २१ क्षे १५

ह १३

अत्र भाज्यशेषेण ८ भक्तः क्षेपो न शुध्यत्यतो भाज्यशेषेण भक्तो हरः। एवं जातं छिन्न-द्वयं १ । १ द्वितीयशेषं च ९ । अनेन भक्तः क्षेपः शुध्यतीति छ्र्छ्यं गुणं ३ अन्ते तद्धः शून्यं च निवेश्य जाता वङ्की

8

3

अपान्तिमेन स्वोध्वें हते ' इत्यादिना जातं राशिद्वयं

छ ई

गु ३

लियसमत्वाज्जाती योगजी लिव्यगुणावस्मत्पक्षे । आचार्यप्रकारे तु नली

8

8

- **?** 

88

उक्तवज्जातं राशिद्वयं

120

तक्षणे जातं

9

99

. .

लिधिविषमत्वात्स्वतक्षणाच्छोधेन जातौ लिधिगुणौ योगजौ तावेव ६ । ६ । एवम-स्मत्पक्षे ऽस्ति लाघवम् । तदेवमपवर्तावश्यकत्वे गौरवमेवेति प्रतिभाति । अत्रोच्यते । प्रकारान्तरेणापवर्ताङ्कोपास्थितौ तेनापवर्ते कृते माज्यभाजकयोर्रुघुत्वाद्स्त्येव कुट्टके लाघवम् । किं चाविदुषामाचार्योक्तप्रकारे यथाऽस्ति गणितसौकर्यं न तथाऽन्यप्रकारे । अन्यप्रकारे ह्यनपवर्तितयोभाज्यहरयोः परस्परभजनादिना गुणछिक्षसाधनमपवर्तितयोस्तु तक्षणत्वं क्षेपत्वं चेत्यनुसंघानेऽस्ति गौरवम् । किं च नायमारम्भो छकः । किं तु प्रहराणितफलकः । तत्र हि विकलाशेषाद्ग्रहानयने विकलाशेषं शुद्धिः । षष्टिर्भाज्यः कुदिनानि हार इति प्रकरूप्य या लब्धिस्ता विकला यो गुणस्तत्कला-रोषमित्यादिरस्ति प्रकारः । वक्ष्यति च । 'करुप्याऽथ शुद्धिर्विकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः । तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताप्रमस्माच कलालवाप्रम् । एवं तद्रध्वे च' इति । तत्रणेक्षेपस्य विकलाद्यप्रस्यानियतत्वात्प्रतिप्रश्नं ततस्ततो विकलाद्य-प्रात्कुद्दकप्रकरणेऽस्ति भूयान्प्रयासः । अतः सुखार्थे स्थिरकुद्दको वक्ष्यते । 'क्षेपं विशुद्धि परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्थे गुणकारलब्धी । अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिध्ने स्वहारतष्टे मवतस्तयोस्ते ' इति । एतादृशः स्थिरकुट्टकस्त्वपवर्त एव संभवति । अनपवर्ते ऋपक्षे-पस्यामावात् । यद्यप्यनपवर्तेऽप्यपवर्ताङ्कतुल्यक्षेपेण संभवति स्थिरकुट्टकस्तथाऽपि यद्य-प्यपनर्ताङ्कक्षेप एते गुण। धी तर्ह्यभीष्टक्षेपे क इति त्रैराशिकेऽपवर्ताङ्को हारः स्यात्। रूपक्षेपात्रेराशिके तु गुणनमात्रमित्यस्ति छाववम् । यद्वा सुघियः साधयन्तु यथा कथं चित् । अज्ञानुग्राहकैराचार्यैरवधानलाघवस्यापवर्तावश्यकत्वमुक्तामिति न को अपि दोष इत्यलं पछवितेन ॥ ५२ ॥

तदेवं माज्यहारक्षेपाणामपवर्तसंभवेऽपवर्त कृत्वेव कुट्टकः कार्या भाज्यहारयोरेवाप-वर्तसंभवे खिछत्वं चेति प्रतिपादितम् । अथ क्षेपभाज्ययोरेव क्षेपभाजकयोरेव वाऽपवर्त-संभवे किं कार्यं तदाह—

भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरिप वा गुणः। भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेपदवर्तनसंगुणः॥ ५३॥

युतिः क्षेपः । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोः सतोरिष 'मिथो भजेतौ दृढभाज्य-हारी' इति यथोक्तात्कुद्दकिविधेर्वा गुणः स्यात्। अपिः समुख्ये। वा प्रकारान्तरे । क्षेप-भाज्ययोरपवर्तनसंभवेऽप्यपवर्तनमक्तत्वाऽिष गुणः सिध्यिति । यद्वा तयोरपवर्तितयोः सतोरिष यथोक्तकुद्दकिविधिना स एव गुणः स्यादित्यर्थः। तेन गुणेन भाज्यं संगुण्य क्षेपेण संयोज्य हरेण विभज्य छिष्धरत्र होया । भवाति य इति पुनर्विशेषे । युतिभाज-क्रयोस्त्वपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तितयोः सतोर्यथोक्तकुद्दकविधिना यो गुणो भवति स च भवेत्। परमपवर्तनसंगुणः सन्ननपवर्तितयोरिष गुणिसिद्धिर्भवित चकारात्। यद्वा अपिवाशव्दसामध्यीद्ध्याहारेण योजना। सा यथा— युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्यो छिष्ठभेवति । अपि वा युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्यो गुणो भवित सा छिष्ठः। स च गुणोऽपवर्तनसंगुणः सन्भवेत्। छिङ्कविपरिणामेन छिष्ठिपरपवर्तनसंगुणा सती भवेदिति योज्यम्। युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्छिष्ठघरपवर्ताङ्केन गुण्या। गुणकस्तु यथागत एव । युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्गुणोऽपवर्ताङ्केन गुण्यः। छिष्ठिधर्यथागता वेत्यर्थः। अत्र यद्देत्या- युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्गुणोऽपवर्ताङ्केन गुण्यः। छिष्ठिधर्यथागता वेत्यर्थः। अत्र यद्देत्या- युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्गुणोऽपवर्ताङ्केन गुण्यः। छिष्ठिधर्यथागता वेत्यर्थः। अत्र यद्देत्या- विना व्याख्यातोऽर्थो युक्ततरोऽस्ति। परं न तथाऽयं शब्द्छम्यः। आचार्याणामिप नायमर्थोऽभिप्रेतः किं तु प्रथमः। यतः 'शतं हतं येन युतं नवत्या' इत्युदाह्र णे ते वक्ष्यन्ति। अत्र छिष्ठिमे प्राह्मोति। गुणन्नभाजये क्षेपयुते हरभक्ते छाष्ठिध्रश्चेति च गुणनभजनाछिष्ठिय- श्चीति च।

अत्रोपपात्तः । येम्यो भाज्यहारक्षेपेम्यो ' मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारी' इत्यादिना ये गुणाची स्यातां तेषु भाज्यादिषु ते गुणाची पूर्वोक्तयुक्तयोपपसे एव । अपि च भाज्यभाजकयोर्यथास्थितयोः केनाप्येकेन गुणितयोभक्तयोर्वा नास्ति फले भेद इति तु प्रसिद्धतरम् । प्रकृते तु भाज्यस्य खण्डद्वयम् । गुणगुणितः कल्पितभाज्य एकं क्षेपोडप-रम् । हर एव हरः । एषु त्रिष्वेकस्यापि गुणनेऽभष्टि त्रयाणामपि गुणनमावद्यकम् । उक्तयुक्तेरेव । तत्र गुणगुणितकल्पितभाज्यस्य गुणने प्रकारत्रयं संभवति । गुणमे वाऽऽदौ संगुण्य तादृशेन गुणेन कल्पितभाज्यो गुण्य इस्येकः प्रकारः । काल्पितभाज्य-मेवाऽऽदी संगुण्य पश्चाद्यथास्थितेन गुणकेन तं गुणचेदिति द्वितीयः । गुणगुणितं कस्पि-तमाज्यं गुणयेदिति तृतीयः प्रकारः । अथ माज्यादित्रयमपवर्त्य कुट्टकेन येन गुणासी साधिते ते अपवर्तितेष्वेव भाज्यादिषु युक्ते अपेक्षिते तत्तृदिष्टभाज्यादिषु । अतौडपवर्तित-माज्यादिकमपवर्ताङ्केन गुणयेत्तदुद्दिष्टमाज्यादिकं भवति । येम्यः कुटकः कृतस्तेषु गुणितेषु भक्तेषु वा फलभेदो नास्तीति जाते ते एव गुणाप्ती उदिष्टमाज्यादिष्वपीति । अथ यत्र भाज्यक्षेपावेवापवर्तिती न हरस्तत्रापि तदुत्थे गुणासी तेषु युक्ते एव । अपेक्षिते तूदिष्टमाज्यादिषु । तत्र हरस्तूदिष्ट एवास्ति । माज्यक्षेपी त्वपवतिङ्कगुणि-ताबुद्धि भवतः । परं हरोऽप्यपवतिङ्किन गुण्यः । माज्यस्य गुणितत्वात् । गुणितं च हरे न स्यादुद्दिष्टहरः । तथा सत्युद्दिष्टभाज्यक्षेपयोरेव गुणाविसिद्धिनीदिष्टहरे । अतोऽ-त्र हरो न गुणनीयः । परं माज्यशकलयोर्गुणनेन भाज्यमात्रस्य गुणनाल्जियरि प्रक्र-तेऽपवर्ताङ्कगुणिता सती भवेत्। अत उक्तं युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोयी लब्धिः साऽपवतसंग्र्णा गुणस्तु यथागत एवेति । अथ यत्र भाजकक्षेपावेवापवर्त्य कुट्टकः इत-स्तत्रापि ये सिद्धे मुणलब्धी ते तेष्वेव भवतः । अपेक्षिते तूदिष्टभाज्यादिषु । प्रकृते

काल्पितभाज्यस्तृदिष्ट एवास्ति । हरक्षेपौ त्वपवर्ताङ्केन गुणिताबुद्दिष्टौ भवतः । परं क्षेपलक्षणभाज्यखण्डस्य गुणितत्वाद्परमपि भाज्यखण्डं गुणनीयम्। परखण्डं च गुण-गुणितः कल्पितभाज्यः । अतोऽसावपवर्ताङ्केन गुण्यः । अस्य गुणनं तु त्रेघा संभवती-त्युक्तम् । तत्र कारिपतमाज्यस्य गुणने उद्दिष्टकारिपतमाज्यो न स्यात् । अतो गुण एव गुणनाहीं मवति । अत उक्तम्-'भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेदपवर्त-नसंगुणः ' इति । अथ यत्र क्षेपमात्रमपवर्त्य कुट्टकः क्रियते तत्रापि तस्मिन्क्षेपे ते गुणासी युक्ते । अथ स क्षेपस्तेनापवर्ताङ्केन गुणितः सन्नुद्दिष्टक्षेपो भवति । परं भाज्यः खण्डस्य गुणितत्वादपरं भाज्यखण्डं गुणनीयम् । हरोऽपि गुणनीयः । गुणिते च गुणे भाज्यखण्डमपि गुणितं भवतीति गुणकोऽपवर्ताङ्केन गुण्यः। एवं जातं भाज्यखण्डयोः र्गुणनम् । हरस्य गुणने तु नोद्दिष्टहरिसद्धिरिति भाज्यमात्रस्य गुणनाछि विधरपवर्ताङ्क-गुणिता स्यात् । अतः क्षेपमात्रस्यापवर्तने ये गुणलब्धी तयोरपवर्ताङ्कगुणने सत्यु-हिष्टगुणाधिसिद्धिः । अपवर्ताङ्कश्चात्रोहिष्टक्षेपतुल्यः । स्वेन स्वस्य सदाऽपवर्तनसं-भवात्। अतोऽपवर्तितक्षेपोऽपि रूपमेव । अनयैवोपपत्त्या वक्ष्यति—'क्षेपं विशुद्धि परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्थे गुणकारलञ्धा । अमीप्सितक्षेपविशुद्धिनिन्ने स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ' इति । अथ यत्र हारभाज्यावेवापवर्त्य कुट्टकः क्रियते तत्र सिद्धे ये गुणासी ते अपवर्तितयोरेव युक्ते । उदिष्टासिद्धचर्थे त्वपवर्ताङ्केन गुणने क्षेपगुणनस्याप्याव-इयकतया नोहिष्टक्षेपसिद्धिरत एव तत्र खिलत्वमुक्तम्। अत एव त्रयाणामपवर्तनसंभवेऽपि यदि हरभाज्यावेवापवर्त्य लाव्धगुणौ साध्येते तदा नोहिष्टिसिद्धिः । अत एव भाज्य-मात्रस्य माजकमात्रस्य वाऽपवर्तनेन सिद्धाभ्यां लब्धिगुणाभ्यां नोाद्दिष्टसिद्धिरित्यादि सुधीभिरूह्मम् ।

अथ ऋणक्षेपे ऋणभाज्ये वा सित विशेषमनुष्टुभाऽऽह— योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे । धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे ॥ ५४ ॥

योगजे धनक्षेपजे ये गुणाधी ते स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः । गुणो दृढहरा-च्छुद्धः सङ्घॅिव्धर्दढभाज्याच्छुद्धा सती ऋणक्षेपे भवतीत्यर्थः । एवं धनभाज्योद्भवे गुणाधी तद्धरस्वतक्षणाच्छुद्धे ऋणभाज्यजे भवतः । अत्रोत्तरार्धे 'ऋणभाज्योद्भवे तद्धद्भवेतामृणभाजके ' इत्यपि पाठः काचिदृश्यते । अस्यार्थः — योगजे गुणाधी स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः । तद्धरणभाज्योद्भवे भवतः । तद्धरणभाजकेऽपि गुणाधी भवतः । क्षेपभाज्यहाराणामन्यतमे ऋणे सति पूर्वसिद्धे गुणाधी स्वतक्षणाच्छो-ध्ये इत्यर्थः । एवं द्वी चेरणगती तदा पुनरिप स्वतक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । एवं त्रया-णामप्युणत्वे निवारं स्वतक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । अयमपपाठः । निहे भाजकस्य धनत्वे ऋणत्वे वाऽस्ति कश्चिदङ्कतो विशेषो येनोपायान्तरमारम्येत । किंतु धनर्णतान्यत्यास-मात्रं लब्धेः । भाज्यस्य तु धनत्वे ऋणत्वे च क्षेपयोगे ऋियमाणेऽस्त्यङ्कतोऽपि विशेष इति तस्यर्णत्व उपायान्तरमारम्भणीयमेव । आचार्यस्याप्यनिममत एवायं पाठः । यतो ' अष्टादश गुणाः केन दशाख्या वा दशोनिताः। शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धृ-ताः ' इत्युदाह्वत्य भा १८ क्षे १० । अत्र भाजकस्य धनत्वे कृते गुणलब्धी ८। १४।

E 88

ऋणेऽपि भाजके एवं किंतु लिब्बर्ऋणगता कल्प्या भाजकस्यणित्वात् । ८ । १४ इति वक्ष्यति । अस्मिन्पाठेऽथीशुद्धिरप्युदाहरणिववरणावसरे प्रतिपादियण्यते । वस्तुः तस्तूत्तरार्धमनपेक्षितमेव । पूर्वार्धनेव गतार्थत्वात् । तथाहि — योगजे गुणाप्ती वियोगजे भवत इति हि तद्र्थः । तत्र भाज्यक्षेपयोर्धनत्वे ऋणत्वे वा ये गुणाप्ती ते योगजे । यत उभयोर्धनत्वे ऋणत्वे वा ' योगे युतिः स्यात् । क्षययोः स्वयोर्धा ' इति नास्ति कश्चि-द्यक्तिता । यदा पुनर्भाज्यक्षेपयोरन्यतरस्यर्णत्वं तदा ' धनर्णयोरन्तरमेव योगः ' इत्युक्तत्वादन्तरे कियमाणे भवत्यङ्कतोऽपि विशेष इति तद्र्थमुपायान्तरमारम्भणीयम् । इत्युक्तत्वादन्तरे कियमाणे भवत्यङ्कतोऽपि विशेष इति तद्र्थमुपायान्तरमारम्भणीयम् । तद्र्थमुक्तं ' स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवतः ' इति । अस्मात्पूर्वार्धादितिरक्तः को वाऽर्थ उत्तरार्धेन प्रतिपाद्यते येन तद्पेक्षितं स्यात् । अयमर्थो ' यद्गुणाक्षयगपष्टिरन्विता ' उत्तरार्धेन प्रतिपाद्यते येन तद्पेक्षितं स्यात् । अयमर्थो ' यद्गुणाक्षयगपष्टिरन्विता ' इत्युदाहरणे ' धनभाज्योद्धवे तद्भवति। स्वात् । अयमर्थो ' इति मन्दावबोधनार्थं मयोक्तम् । इत्युदाहरणे ' धनभाज्योद्धवे तद्भवति। वित्तारुक्षित्वार्थिण्यते। तस्मात्मिद्धान्तान्तर्गतवीजमूल्सूत्रे पूर्वार्धमात्रम् । द्वितीयमर्धे तु तद्भवत्त्वनुष्ठुमां चतुष्टम् जगणिते बालावबोधार्थमुक्तमतस्तत्पृथमाणनां नार्हति । अतः कुष्टकस्त्रेष्टवनुष्ठुमां चतुष्टम् यमेव न सार्थे तत् । अनुष्टप्त्रयमेका च गार्थेति कल्पनस्यान्यायत्वात् । अनुपपत्तेर- स्यावित्वर्थं पल्लवितेन ।

सूत्रोपपत्तिस्तु ' यथागतौ लिब्धगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषितौ तु तौ स्तः ' इत्यस्योपपत्तिनिरूपणावसर एव निरूपिता । अथ क्षेपे हरमात्राद्धाज्यमात्राद्धा हरमा-ज्याभ्यां वाऽन्यूने कचिद्धिशेषमुत्तरार्धेनाऽऽह—

गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं घीमता तक्षणे फलम् ॥ ५५ ॥

' ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्परो हरेण ' इत्यत्र गुणलिध्यसं-बन्धिन तक्षणे कियमाणे सत्युभयत्र तक्षणस्य फलं तुल्यमेव ग्राह्मम् । केन धीमता बुद्धिमता । हेतुगर्भमिदम् । तथाहि—उभयत्र तक्षणे कियमाणे यत्राल्पं तक्षणफलं लभ्यते तत्तुल्यमेवान्यत्रापि ग्राह्मम् । नन्वधिकं प्राप्तमप्यस्योपपत्तिः ' इध्वो विभाज्येन दृदेन तष्टः फर्लं गुणः स्याद्परो हरेण ' इत्यस्य युक्तिनिरूपणे निरूपिता । अत्र पुस्तकेषु ' गुणलब्ध्योः समं प्राह्मम् ' इत्यादिश्ठोकार्घस्य ' योगने तक्षणाच्छुद्धे ' इत्यादः प्राक् पाठो दृश्यते । स तु लेखकदोषन इति प्रतिभाति । पुस्तकपाठकमस्वीकारे तु ' गुणलब्ध्योः समं ग्राह्मम् ' इत्यत्र प्रकारान्तरार्थं प्रवृत्तस्य ' हरतष्टे धनक्षेपे ' इत्येतस्य सूत्रस्य व्यवधानं स्यात् । उदाहरणक्रमिवरोधश्च स्यात् । लीलावतीपुस्तकेषु पुनरस्माङ्किलितक्रम एवास्ति । युक्तश्चायमिति प्रतिभाति ।

अथात्र गुणलक्ष्योस्तक्षणे फलयोरतुल्यता यथा न भवति तथा प्रकारान्तरमनुष्टुः माऽऽह-

## हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत्। क्षेपतक्षणलाभाडचा लब्धिः शुद्धौ तु वार्जिता ॥ ५६ ॥

यत्र क्षेपो इरादिधिकस्तत्र हरेण क्षेपस्तक्ष्यः । तष्टक्षेपमेव क्षेपं प्रकल्प्य पूर्ववद्धुणलञ्घी साध्ये। तत्र गुणो यथागत एव लिब्धस्तु क्षेपतक्षणलाभाढ्या कार्या। क्षेपस्य तक्षणमवशेषणं तत्र यो लाभः फलं तेनाऽऽद्या युक्ता। एवं धनक्षेपे शुद्धौ ऋणक्षेपे तु हरतष्टे कृते सित पूर्ववयोगने तक्षणाच्लुद्धे गुणाधी स्तो वियोगने इत्युक्तप्रकारेण ये गुणाधी स्तस्तत्र लिब्धः क्षेपतक्षणलाभेन वर्जिता कार्या। यदा तु माज्यादन्यूने हरान्न्यूने क्षेपे गुणलञ्ब्योस्तक्षणे किचित्फलवैषम्यं स्यासन्नेतस्य सूत्रस्याप्रवृत्तेः 'गुणलञ्ब्योः समं ग्राह्मम्' इत्यादिनैव तक्षणफलं प्राह्मम्। यथा भा ६ क्षे ६ अत्रोक्तवज्ञातं राशिद्धयं ल ६ ह ४

अत्र गुणतक्षणे किंचिन्न लम्यते । लिंघितक्षणे त्वेकः प्राप्यते स न प्राह्यः । एवं क्षेपस्य हरेण तक्षणेऽपि भाज्यादन्यूनतया यदि कचित्फलवैषम्यं स्यात्तत्रापि गुणलब्ध्योः समं प्राह्मित्यादिनैव तक्षणफलं प्राह्मम् । यथाऽत्र मा ३ क्षे ७ एतादशस्थले फल्ल

योर्थथा वैषम्यं न भवति तथा प्रकारान्तरं न दृश्यते । अत्रोपपात्तः। क्षेपस्यात्र खण्डद्वयं कृतम्। एकादिगुणहरतुस्यमेकं शेषमपरम् । तत्र शेषमिते क्षेपे यः साधितो गुणस्तेन गुणेन माज्ये गुणिते तेन क्षेपेण युते हरेण भक्ते च शेषं न स्यात् । अथोदिष्टक्षेपार्थमपरख-ण्डमपि योज्यम् । तेनापि युक्ते तस्मिन्माज्ये हरभक्ते शेषं नैव स्यात् । तस्यैकादिगुण-हरतुस्यत्वात् । किंतु हरेण तस्मिन्क्षेपखण्डे भक्ते यहाम्यते तावस्त्रक्ष्याविषकं स्यात् । एवमृणक्षेपे तावदेव न्यूनं स्यादित्युपपन्नम् ।

अथ भाज्येऽपि हराद्धिके विशेषमाहानुष्टुभा---

अथवा भागहारेण तष्ट्योः क्षेपभाज्ययोः । गुणः प्राग्वत्ततो ल्रब्धिभीज्याद्धतयुतोद्धृतात् ॥ ५७ ॥

यत्र भाज्यक्षेपौ हराद्धिकौ तत्र पूर्ववद्वा क्षेपमात्रतक्षणेन वा गुणाक्षी साध्ये । अथवा भाज्यक्षेपौ द्वाविष हरेण तक्ष्यो । तष्ट्योः क्षेपमाज्ययोः प्राग्वदेव गुणाक्षी साध्ये । तत्र गुण एव प्राह्यो न छिन्धः । कथं ति छिन्धि छिन्धि छेपित । तदाह—' माज्या- द्धतयुतो द्धृतात् ' इति । हतश्चासौ युतश्च हतयुतः, स चासावुद्धृतश्चेति हतयुतो द्धृतस्त- समात् । गुणेन गुणितात्क्षेपेण युताद्धाजकेन मक्तादु हिष्टाद्धाज्याचा छिन्धि भविति सा ज्ञेयेत्यर्थः । अस्त्यत्र छिन्धि हाने प्रकारान्तरमि । तथाहि—भाज्यतक्षणछाभो गुणेन गुणनीयः । पश्चात्क्षेपतक्षणछाभेन संस्कार्यः । संस्कृतेन तेन गणितागता छिन्धः संस्कार्या सा छिन्धि भविति । गौरवादिद मुपेक्षितमाचार्यैः । अत्रोपपितः । यथा क्षेपस्य खण्डद्वयं कृत्वा पूर्वमुपपितः प्रदर्शिता तथाऽत्र माज्यस्यापि खण्डद्वयेनोपपिति होगा ।

अथ क्षेपाभाव एकादिगुणहरसमे वा क्षेपे विशेषमनुष्टुभाऽऽह--

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुध्येद्धरोद्धृतः । ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हरहृतः फलम् ॥ ५८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । उपपात्तिरपि कुट्टकोपपत्तिप्रारम्म एवोक्ता ।

अथ गुणलब्ध्योरनेकत्वमुपजातिकापूर्वीर्धेनाऽऽह-

इष्टाइतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती ॥ ५९ ॥

स्वस्य स्वस्य हरः स्वस्वहरः । इष्टेनाऽऽहतश्चासौ स्वस्वहरश्चेष्टाहतस्वस्वहरः । तेन युक्ते गुणासी बहुधा भवेताम् । इष्टेन गुणितं हरं गुणे प्रक्षिपेत्तेनैवेष्टेन गुणितं माज्यं छठ्यौ च प्रक्षिपेत् । एवमेते गुणासी इष्टवशाद्भवत इत्यर्थः । अस्योपपात्तः । मिथो भजेत्तौ दृढ-भाज्यहारौ ' इत्यस्योपपत्तिकथनोपकम एव प्रदर्शिता ।

अथोक्तसूत्राणां क्रमेणोदाहरणानि शिष्यबोधार्थं निरूपयति ।

तेषु यत्र त्रयाणामप्यपनर्तः संभवति छ**्धयश्च समास्तादशसुदाहरणं रथोद्धतया** तानदाह—

एकविंशतियुतं शतद्वयं यहुणं गणक पश्चषष्टियुक् । पश्चवर्जितशतद्वयोद्धतं शुद्धिमेति गुणकं वदाऽऽश्च तम् ॥ ६०॥ स्पष्टोऽर्थः । न्यासः मा २२१ क्षे ६५ अत्रापवर्ताङ्कज्ञानार्थे माज्ये २२१ ह १९५

हरेण १९९ भक्ते शेषं २६ अनेन पुनर्हरे भक्ते शेषं १३। अनेनापि पुनः पूर्वशेषे २६ भक्ते शेषामावः । अतः परस्परं माजितयोरन्त्यशेषमिदं १३। इदमेव तयो-रपवर्तनम् । अनेन तौ निःशेषं भज्येते एव । अनेनापवर्तिता माज्यहारक्षेपा जाता हदाः मा १७ क्षे ९ अनयोर्देहमाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्हेब्धमधोऽधस्तद्धः ह १९

क्षेपस्तद्धः शून्यं निवेश्यमिति जाता वर्छा १

Ğ

.

अत्रोपान्तिमेन ५ स्वोध्वें ७ हते ३५ अन्त्येन० युते ३५ अन्त्यं • त्यजेदिति जातं १ ३५

पुनरुपान्तिमेन ३५ स्वोध्वें १ हते ३५ अन्त्येन ९ युते ४० अन्त्यं ९ त्यजेदिति जातं राशिद्धयं ४० एती दढमाज्यहाराम्यामाम्यां १७ तष्टी शेषे ६ जाती ऋमेण ३५ १५ ५

छिठिधगुणो । 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाधी ' इत्युक्तत्वाद्नयो-र्छिठिधगुणयोः स्वतक्षणादिष्टगुणं क्षेप इत्येकिमष्टं प्रकल्प्य नातौ छिठिधगुणो वा २३ द्विकेनेष्टेन वा ४० निकेणेष्टेन वा ५० । एविमिष्टवशास्त्रिविश्वगुणयोरानन्त्यं ज्ञेयम् । तेन तेन गुणेनोदिष्टभाज्ये गुणिते क्षेपेण युते च साति सा सा छिठिधः शेषाभावश्च भवतीत्यर्थः । अन्नापि क्षेपभाज्यावेव क्षेपभाजकावेव वाऽपवर्त्य यद्वा प्रथमतः क्षेपभाज्यो पश्चात्क्षेपभाजको चापवर्त्याथवाऽऽद्ये न्नीनपवर्त्य पश्चात्क्षेपभाजकावप्यपवर्त्य चतुर्धा कुट्टको द्रष्टव्यः । तत्र त्रयाणामपवर्तसभवे सति यदि द्वावेवापवर्त्य कुट्टकः कियते तदा न सकलगुणलामः । अथ चतुर्षु प्रकारेषु भाज्यादीनां क्रमेण न्यासः ।

मा १७ क्षे ५ मा २२१ क्षे ५ मा १७ क्षे १ मा १७ क्षे १ ह १९६ ह ३ कमेण लिख्याणी ७ ७४ ७ ६

प्रथमे छड्ये: ७ अपवर्ताङ्केन १२ गुणने नातौ छिट्यगुणौ ९१।८०। द्वितीये गुणकं ९ अपवर्तन १२ संगुण्य नातौ छिट्यगुणौ ७४। ६९ । तृतीये क्षेपभाज्यापवर्तेन १२ छिट्य ७ संगुण्य क्षेपभाजकापवर्तेन ९ गुणं १६ संगुण्य नातौ छिट्यगुणौ ९१। ८०। चतुर्थे क्षेपभाजकापवर्तेन ९ गुणं १ संगुण्य नातौ छिट्यगुणौ ६। ९ । एवं यथासंभितं सर्वत्र प्रकारा उद्धाः। वक्ष्यमाणास्थिरकुट्टकप्रकारेण गुणछिट्यसाथनं सर्वत्र बोध्यम्।

अथ त्रयाणामनपवर्ते भवति कुट्टविधेरिति सूत्रस्य स्वतन्त्रमुदाहरणं योगजे तक्षणा-च्छुद्ध इत्यस्य च ऋमेणोदाहरणद्वयमुपजातिकयाऽऽह—

शतं हतं येन युतं नवत्या विवार्जितं वा विहतं त्रिषष्ट्या । निरग्रकं स्यादृद् मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान्यदि कुट्टकेऽसि ॥ ६१ ॥

शतं येन गुणेन हतं नवत्या युतं त्रिषष्टचा विह्नतं निरम्रकं स्यात्तं गुणमाशु वद् । अथ वियोग उदाहरणं विवर्जितं वेति । शतं येन हतं नवत्या विवर्जितं त्रिषष्टचा विह्नतं निरमकं स्यात्तं गुणं च वद् । यदि त्वं कुट्टके पटीयान् पटुतरोऽसि । न्यासः भा १०० क्षे ९० । अत्र हरभाज्ययोः परस्परं भक्तयोः शेषं १ । अत

ह ६३

इद्मपवर्तनम् । अनेनापवर्तनेऽर्थोदनपवर्त एव । अत्र प्राग्वद्वछी १ जातं राशि-

~ ~ ~ ~ ~ ~

द्वयं २४३० स्वस्वहारेण तक्षणे कृते जातौ लिब्धगुणौ २०। यद्वा भाज्यक्षेपौ दश-१५३० १८

भिरपवर्त्य न्यासः मा १० क्षे ९। पूर्ववद्वाङ्की ० पूर्ववद्राशिद्वयं २७ तक्षणे जातं ७ ह ६३ ६ १७१ ४९

2

Ô

स्वापित विषमा इति स्वतक्षणाम्यामाम्यां १० शोधितौ जातौ स्वापिया ३। ६३

अत्र छाडिधर्न प्राह्मा । किंदु गुणन्नमाज्ये क्षेपयुते हरमक्ते लाडिधः ३०। यद्वाऽ-पर्वतेन १०गुणिता लाडिधः ३ इयं जाता ३०। एवं जाती तावेव लाडिधगुणी ३० १८

इदमत्रावधेयम् । इष्टाहतस्वस्वहरेणेति क्षेपे कर्तव्ये यदि प्रथमत उत्पन्नयोर्छिविधगुणयोः कियते तदा यादशाम्यां माज्यहराम्यामुत्पन्नौ लिब्धगुणौ तावेवेष्टगुणौ क्षेपौ भवतः । य-थाऽत्रैकेनेष्टेन १३ पश्चाल्लाव्धिरपवर्ताङ्केन १० गुण्या। एवं जातावेकेनेष्टेन लिब्धगुणौ १३०। ८१

एवं युतिमानकमात्रापवर्तेऽपि क्षेपानन्तरमपर्ताङ्किन गुणो गुणनीयः । एवमेव युतिभा-ज्ययोर्युतिभानकयोश्चापवर्ते क्षेपानन्तरमेव स्वस्वापवर्तेन लाव्धगुणौ गुणनीयौ । यदि तु स्वोद्दिष्टांसिद्धयोर्लाव्धगुणयोः क्षेपः क्रियते तदोद्दिष्टभाज्यहरावेवेष्टगुणौ क्षेपौ भवतः । यथाऽत्र लव्धिगुणौ ३० एकेनेष्टेन क्षेपौ १०० स्वस्वक्षेपयुतौ जाती लव्धिगुणौ तावेव

१३० । यत्र तु त्रयाणामप्यपवर्तः क्रियते तत्रेष्टगुणयोर्धढभाज्यहारयोरेव यदा कदाऽपि

होपत्वं संगवतीत्यादि सुधीभिः सर्वत्रोद्यम्। अथवा हरक्षेपौ नविभरपवर्त्य न्यासः भा १०० क्षे १०। पूर्ववद्वछी १४ जातं राशिद्वयं ४३० तक्षणे जातं ३० हरक्षे-इ ७ ३ ३० २

१०

षापवर्ताङ्केन ९ गुणं संगुण्य वा जाती लाञ्चिगुणी तावेव ३०। अथवा भाज्यक्षेपी १८ हरक्षेपी चापवर्त्य न्यासः मा १० क्षे १। पूर्ववद्वली १ जातं राशिद्वयं ३। अत्र ह ७ २

भाज्यक्षेपापवर्तेन १० लाईघ संगुण्य हरक्षेपापवर्तेन ९ गुणं च सगुण्य वा जाती लिक्कियगुणी तावेन ३०

एकेनेष्टेनोक्तवछाडिधगुणौ १३० द्विकेन वा २३०। अत्र प्रथमन्यासे तृतीयन्यासे च हर-

तष्टे धनक्षेप इत्यिप प्रकारः संभवति । अथवा भागहारेण तष्ट्योः क्षेपभाज्ययोरित्यिप । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः मा १०० क्षे ९० 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियो-

गजें इस्युक्तत्वाद्योगजी लावियगुणी ३० स्वतक्षणाम्यामाम्यां शोधिती जाती नवतिवियोगे

लाडियगुणौ ७० । एवं सर्वेष्वपि प्रकारेषु बोध्यम् । अत्रापि क्षेपवज्ञादानन्त्यम् ॥ ६१॥ ४९

अथ 'धनभाज्योद्भवे तद्भत्' इत्यस्योदाहरणद्भयं रथोद्भतयाऽऽह—

यदुणाक्षयगषष्टिरान्विता वर्जिता च यदि वा त्रिभिस्ततः।
स्यात्रंयोदशहृता निरग्रका तं गुणं गणक मे पृथग्वद ॥ ६२ ॥

क्षेपस्य धनत्वेनैकमृणत्वेन द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । शेषं स्पष्टम् । न्यासः मा ६० क्षे ३ वर्छी ४ जातं ६९ तक्षणे जातं ९ । लब्धयो विषमा इति

ह १३

स्वतक्षणाभ्यां ६० विशोध्य जातौ छिष्टियगुणी ५१ घनभाज्ये घनक्षेपे च । घनभाज्ये।-१३

द्भवे तद्वदित्युक्तत्वात्स्वतक्षणशुद्धौ जातावृणभाज्ये धनक्षेपे च लिव्यगुणौ ९ । अत्र

भाज्यभाजकयोविंजातीययोर्भागहारेऽपि वैवं निरुक्तमित्युक्तत्वाछ्ठव्येर्ऋणत्वं ज्ञेयं ९ ।

पुनरेतौ स्वतक्षणाभ्यामाभ्या ६० शोधितौ जातावृणमाज्यक्षेपयोर्छा विधगुणौ ५१। अत्रापि १३ हरभाज्ययोर्विजातीयत्वाछव्येर्ऋणत्वामिति जातौ ५१। ११

अन्नेद्मवधेयम्-प्रथमतो भाज्यभाजकक्षेपाणां घनत्वमेव प्रकल्प्य लिब्धगुणौ साध्यौ । अथ यद्युद्दिष्टभाज्यक्षेपयोर्धनत्वमृणत्वं वा स्यात्तदा साधितगुणाप्तिभ्यामेवोद्दिष्टसिद्धिः। यदा तु भाज्यक्षेपयोरन्यतरस्य धनत्वमृणत्वमितरस्य तदा यथागती छिधगुणौ स्वतः क्षणाम्यां शोध्यौ ताभ्यामुद्दिष्टिसिद्धिः । हरस्य धनत्व ऋणत्वे वा न कश्चित्कुट्टके विशेषः । उक्तरीत्या गुणाप्त्योधनत्वमेव । भाज्यभाजकयोर्मध्य एकस्यैव ऋणत्वे छिषमात्रस्यर्णत्वं ज्ञेयम् । भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमित्युक्तत्वादिति संक्षेपः । एवमे कवारशोधनेनैवोद्दिष्टिसिद्धिर्भवति । यत्तु भाज्ये ऋणगते स्वतक्षणाच्छोधनमैकं क्षेप ऋणगते पुनर्हितीयमित्युक्तं तद्वालबोधार्थम् । अयमर्थ आचार्येणैव विवृतः । " धनमा-ज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे इति मन्दावबोधार्थं मयोक्तमन्यथा योगजे तक्षणाच्छुद्धे इत्यादिनैव तत्सिद्धेः । यतो धनर्णयोगो वियोग एव । अत एव भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वमेव प्रकरूप्य गुणाधी साध्ये । ते योगजे भवतस्ते स्वतक्षणाभ्यां शुद्धे वियोगजे कार्ये " इत्यादिना । एवमृणभाज्येऽप्यप्रयासेनैव कुट्टकासिद्धौ सत्यामप्यन्यैर्वृथा प्रयासः कृत इत्याह ' भाज्ये माजके वा ऋणगते परस्परभजनाछ्य्य ऋणगताः स्थाप्या इति किं प्रयासेन " इति । अत्र क्षेपस्यर्णत्वे धनत्वे वोपान्तिमेन स्वोध्वे हत इत्यादिकरणे धनर्णत्वावधानेन प्रयासगौरवं द्रष्टव्यम्। न केवलं प्रयासः। अपि तु लब्धौ व्यभिचारोऽपि। तथाहि-प्रकृतोदाहरणे न्यासः मा ६० क्षे ३ उक्तवद्वछी ४ जातं राशिद्वयं ६९

> ह १३ १

29

तसणे जातं ९ लिबिबेवेषम्यात्स्वतक्षणशुद्धौ जातौ लिबिधगुणावृणभाज्ये घनक्षेपे च ५१। २

अत्र लब्धों व्यभिचारः । यतोऽनेन ११भाज्येऽस्मिन् ६० गुणिते ६६० क्षेप ६ युते ६५७ हरभक्ते लब्धिः ५० रोषं च ७। नन्वत्र रोषसत्त्वाद्भुणोऽपि व्यभिचारी। तत्कथः मुक्तं लब्धी व्यभिचारः स्यादिति । सत्यम् । न ह्यत्र लब्धावेवेत्यवधारणमस्ति । किं तु लब्धावित्युपलक्षणम् । तेन गुणेऽपि व्यभिचारः स्यादित्यर्थः । लब्धिकाले व्यभिचारः निश्चयाल्लब्धी व्यभिचारः स्यादित्युक्तमिति । नन्वत्र नास्ति व्यभिचारः । तथाहि—अत्रोक्तवज्ञातं राशिद्वयं ६९ं तक्षणे जातौ लिब्धगुणा ९ अनेन २ भाज्येऽस्मिन् ६० १५

गुणिते १२० क्षेप ३ युते ११७ हरभक्ते छिव्धिरयं ६ इति चेन्न । तिंक विषमछविधव्विप स्वतक्षणाच्छोधनमपाकतुर्भुद्यतोऽिस । तथा सित भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वे
छव्धीनां विषमत्वे च व्यभिचारस्तावत्स्यात् । यथाऽिसमन्नेवोदाहरण उक्तवल्छिधगुणी
६ अनेन २ भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३ हर १३ भक्ते निःशेषता

न स्यात् । अथ यद्युच्येत धनविषमक्षिष्ठिष्ठ स्वतक्षणाच्छोधनमावश्यकं न त्वृणक्रिश्विः विवित्त चेत्र । व्यभिचारस्तावत्स्यात् । यथाऽस्मिन्नेवोदाहरणे हरमात्रस्यर्णत्व उक्तवज्ञाती किष्युणो ९ अनेन २ भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३ हरभक्ते निरम्र-

ताया अमावात् । किं च समल्रिड्यच्वप्यस्ति व्यभिचारसंभवः । यथाऽष्टादश गुणाः केनेत्यनुपद्वक्ष्यमाणोदाहरणं । तथाहि — मा १८ क्षे १० अत्र वल्ली १ जातं राशिद्धयं ५०

तक्षणे १४ अत्र गुणेन ८ माज्ये १८ गुणिते १४४ क्षेप १० युते १३४ हर ११

मक्ते लिब्धः १२ रोषं २ं इत्यूह्मम् । अत्र समलिब्धिषु हरस्यर्णत्वे सित विषमलिब्धिषु माज्यस्यर्णत्वे सित वा पूर्वेषां कुट्टके व्यभिचार इति निष्कर्षः ॥ ६२ ॥

अथ भाजकस्यर्णत्वेऽनुष्टुभोदाहरणमाह—

अष्टादश गुणाः केन दशादया वा दशोनिताः। शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धृताः॥ ६३॥

अष्टाद्शेति च्छेदः । स्पष्टमन्यत् । न्यासः भा १८ क्षे १० वल्ली १ राशिद्वयं ५०

तक्षणे जातं १४ त्रयाणां धनत्वे जातावेतौ लिब्धगुणौ। हरमात्रस्यर्णत्वेऽप्येतावेव लिब्धन

गुणौ किंतु लिब्बमात्रमृणं भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमित्युक्तत्वात् । एवमृणहरे जातौ लिब्बन गुणौ १४। अथर्णक्षेपे 'योगजे तक्षणाच्लुद्धे' इत्यादिना जातौ ४। अत्र हरस्य धनत्वे ऋणत्वे ८

वा लिविधगुणावेतावेव । किंतु हरस्यर्णत्वेलव्येर्ऋणत्वं ज्ञेयम्। अत्र सर्वत्र ऋणत्वानिमित्तं यत्स्वतक्षणाच्छोधनं तद्धाज्यक्षेपयोरेकतरस्यैव ऋणत्वे । नान्यथा । तथा भाज्यभाजक-योरेकतरस्यैवर्णत्वे लव्येर्ऋणत्वं न त्वन्यथेति निष्कर्षः । केचित् ' ऋणभाज्योद्भवे तद्धद्भवेतामृणभाजके' इति पाठं कल्पयित्वा भाजकर्णत्वेऽपि स्वतक्षणाच्छोधनं कुर्वन्ति। तद्सादिति प्रतिभाति । यथाऽस्मिन्नुदाहरणे त्रयाणां धनत्वे जातौ ल्लाव्याणो १४।

अथ हरमात्रस्यर्णत्वे स्वतक्षणाभ्यां शोधितौ जातौ ४। अनेन ३ भाज्येऽस्मिन् १८

गुणिते ५४ क्षेप १० युते ६४ हर ११ भक्ते लब्धिरियं ६ । शेषं च ९ । तस्मा-दिद्मसत् । यद्युच्येत भाज्यो भाजको वा याद्दश उद्दिष्टस्तादृशस्यैव तक्षणस्विमिति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १८ शोधितौ जातौ लब्धिगुणौ ४ । नात्र कोऽपि दोष ११ इति । न । 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति 'इत्यादिना शोधने कृते जातो गुणः १९ । सोऽयमसत् । न च तक्षणस्यर्णत्वे तक्ष्यस्याप्यृणत्विमिति प्रथमतो गुणस्य ८ ऋणत्वे संशोध्यमानमृणं धनं भवतीत्यादिना जातोऽस्मदुक्त एव गुणः ३ । न ह्यासावसिन्निति वाच्यम् । तिंक बीजान्तरमधीतवानासि। न ह्यास्मिन्बीज ईदृशोऽर्थः किस्मिन्निति वाच्यम् । तिंक बीजान्तरमधीतवानासि। न ह्यास्मिन्बीज ईदृशोऽर्थः किस्मिन्निति प्रायतिपादितोऽस्ति। अथास्त्वाचार्याभिप्रायज्ञः स्वतः कल्पको वा भवान् । इदं द्र पृच्छियते। अधोराशिर्धनहरेण तष्टः सन् योगजो गुणो भवेदुत क्षयहरेण तष्टः सन् । तत्र क्षयतक्षणे भवन्मते गुणस्यापि क्षयत्वम् । न ह्यस्य ८ योगजत्वमस्ति । भजने निरम्प्रताया अभावात् । अस्य ८ अयोगजत्वे 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे ' इति सूत्रं कथं प्रवर्तेत येन त्वद्मिमतो गुणः ३ सिध्येत् । धनतक्षणे द्र गुणस्य धनत्वे ८ संशोध्यमानं स्वयुक्ति विन्तिति क्षयत्वे जाते ८ तक्षणस्य ११ धनत्वे ऋणत्वे च शोधनेन जाती ऋमेण गुणो ३ । १९ । अनयोर्द्धत्वं स्पष्टमेवेत्यलं प्रज्ञवितेन ॥ ६३ ॥

' अथ गुणल्डच्योः समं ग्राह्मम् ' इति ' हरतष्टे धनक्षेपे ' इति ' अथवा भाग-हारेण तष्ट्योः ' इति चैतेषामुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

येन संगुणिताः पश्च त्रयोविश्वातिसंयुताः । वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरग्राः स्युः स को गुणः ॥ ६४ ॥ स्पष्टोऽर्थः । न्यासो भा ५ क्षे २२ प्राग्वद्वर्छी १ राशिद्वयं ४६ । अत्र तक्षणेऽः ह ३ १ २६

7:

घोराशो सप्त लम्यन्ते । ऊर्ध्वराशो तु नव । ते नव न प्राह्माः । ' गुणकरूप्योः समं ग्राह्मं घीमता तक्षणे फलम् ' इत्यतः सप्तेव प्राह्मा इति नातो लिवियगुणो ११ योगनो।

अनयोः स्वस्वतक्षणाच्छोधने जातौ वियोगजो छिट्टियगुणौ ६ । वियोगे धनछञ्ध्यपेक्षा १ चेताई 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ' इत्यादिना द्विकेनेष्टेन जातौ छिट्टियगुणौ ४ । एपं भवित्र । अथवा 'हरतष्टे धनक्षेपे ' इति न्यासः भा ५ क्षे २ वही १ राषि

द्वयं ४ एती योगजी लिबियगुणी । तक्षणशोधनेन जाती वियोगजी १ । अत्र

' क्षेपतक्षणलामादचा लिघः शुद्धौ तु वर्जिता ' इति क्षेपतक्षणलामेन ७ योगजल-विष ४ युता ११ शुद्धौ तु लिघः १ वर्जिता ६ जातौ तावेव लिघगुणौ ११। ६। २ । १

' अथवा भागहारेण तष्टयोः ' इति न्यासो भा २ क्षे २ वर्छी ० राशिद्धयं २ । ह ३ १ २

0

अत्रापि जातः पूर्व एव गुणः । छिन्धिस्तु ' माज्याद्धतयुतोद्धृतात् ' इति गुण २ गुणितो भाज्यः ९ जातः १० क्षेप २३ युतः ३३ हरेण ३ भक्तो जाता छिन्धः सैव ११ । अथवा मदुक्तप्रकारेण छिन्धः । गुणेन २ भाज्यतक्षणछामो १ गुणितः २ क्षेपतक्षणछामेन ७ संस्कृतः ९ गणितागतछन्ध्या च संस्कृतः ११ जाता सैव छिन्धः । एवं सर्वत्र ॥ ६४ ॥

अथ ' क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुध्येद्धरोद्धृतः ' इत्यनयोरुदाहरणे रथो-द्धतयाऽऽह—

येन पश्च गुणिताः खसंयुताः पश्चषष्टिसहिताश्च तेऽथवा । स्युस्तयोदश हता निरग्रकास्तं गुणं गणक कीर्तयाऽऽशु मे ॥ ६५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । उदाहरणद्वयेऽपि न्यासो मा ५ क्षे०। मा ५ क्षे ६५। प्रथमे क्षेपा॰

ह १३ ह १३

माना अस्ति । द्वितीये क्षेपो हरे। द्वृतः शुध्यतीत्युभयत्रापि शून्यमेव गुणः । क्षेपो हरहतः फल्लिमिति द्वयोरिप लब्धी ० । ९ । एवं जाती लिब्धगुणी ० । ९ । ० । ०

'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते' इत्यादिनैकेनेष्टेन १ जातौ ५ । १०। एवामिष्टवशादानन्त्यम् । १३ । १३

अथवाऽत्र प्रथमप्रकारेण ' हरतष्ट्रे धनक्षेपे ' इत्यनेन च गुणाप्ती साध्ये ॥ ६९ ॥

अथ प्रहगाणिते विशेषोपयुक्तं स्थिरकुट्टकमुपजातिकोत्तरपूर्वार्धाम्यामाह—

क्षेपं विशु। द्धं परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्थे: गुणकारलब्धी । अभीष्मितक्षेपविशुद्धिनिन्ने स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ ६६ ॥

सेपं धनक्षेपम् । विद्याद्धिमणक्षेपं रूपं परिकल्प्य तयोधनणिक्षेपयोः पृथग्युणका-रल्ल्ब्धी ये स्यातां ते अमीप्सितक्षेपविश्वद्धिगुणितेः स्वहारतष्टे च तयोः क्षेपविश्वद्धयो-स्ते गुणाधी भवतः । एतदुक्तं भवति । 'मिथो भजेत्तौ दृढमाज्यहारौ ' इत्यादिना फल्लान्यधोऽधो निवेश्य तद्धः क्षेपस्थाने रूपं निवेश्यान्ते खं च निवेश्योपान्तिमेन स्वोध्वें हत इत्यादिना धनक्षेपे ऋणक्षेपे च गुणल्ल्ब्धी पृथवपृथवसाध्ये । अथामीप्सित-क्षेपो यदि धनमस्ति तर्हि धनक्षेपजे गुणाधी अमीप्सितक्षेपेण गुणनीये । यदि त्वमी-प्रितक्षेपः क्षयोऽस्ति तर्हि ऋणक्षेपजे गुणाधी अभीप्सितेनर्णक्षेपेण गुणनीये । पश्चात्स्व स्वहारेण पूर्ववत्तक्ष्ये । ते उद्दिष्टगुणाधी स्तः । अत्र मन्दविश्वासार्थमुदाहरणं प्रदर्शयति । प्रथमोदाहरणे दृढमाज्यहारयो रूपक्षेपयोन्यासो मा १७ क्षे १ । ह १९

अत्रीक्तवद्भुणाप्ती ७ । ८ । एते अभीष्टपञ्चगुणिते ३९ । ४० । स्वहारतष्टे जाते ९ । ६ । ते एव गुणाप्ती । अथ रूपशुद्धौ गुणाप्ती ८ । ९ एते पञ्चगुणे ४० । ४९ । स्वहारतष्टे प्रथमोदाहरणे शुद्धिने गुणाप्ती १० । ११ । एवं सर्वन्नेति । स्पष्टोऽर्थः । सिवस्तरं तु ' लिप्ताग्रं शिशां शिशां शिशां शिष्टितम् ' इत्यादिना निबद्धः स्थिरकुट्टको गोलाध्याये दिशतः । स्थिरकुट्टकोपपित्तस्तु ' भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः' इत्यस्योपपत्तौ प्रदर्शिता । अथवा रूपक्षेपे यद्येते गुणाप्ती तार्हि स्वाभीष्टक्षेपे के इति त्रेराशिकेनोपपित्तिईष्टन्या । नतु किमर्थमयं स्थिरकुट्टक उक्तः । नहि प्रतिप्रश्नं तावेव भाज्यभाजकौ येन कृते स्थिरकुट्टके लाघवं स्यादित्यत आह—अस्य ग्रहगाणिते महानुपयोग इति । अयमर्थः । यद्यपि लौकिकेषु कुट्टकप्रक्षेषु प्रतिप्रश्नं माज्यभाजकौ स्वत स्थिरकुट्टकोपयोगोऽस्ति । तथाऽपि ग्रहगाणिते विविधक्षेपेषु तावेव भाज्यभाजकौ स्वत इति तत्रास्त्येव स्थिरकुट्टकोपयोग इति ॥ ६६ ॥

अथ यदि कश्चिद्बृयाद्वहगणिते स्थिरकुट्टकोपयोगः कुत्रास्ति । तद्र्थमुपदेशन्याजेन तत्स्थळमुपजातिकोत्तरार्धेनोपजातिकया च दर्शयति—

करुपाऽथ शुद्धिर्विकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः । तर्ज्ञं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच्च कलालवाग्रम् । एवं तद्र्ध्वं च तथाऽधिमासावमाग्रकाभ्यो दिवसा रवीन्द्रोः॥ ६७॥ अस्यार्थः स्वयमेव विवृणोति । " ग्रहस्य विकलाशेषात्तद्ग्रहाहर्गणयोरानयनम् । तत्र षष्टिर्भाज्यः कुविनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य गुणासी साध्ये । तत्र लिबिविकलाः स्युः। गुणस्तु कलावशेषम्। एवं कलावशेषं शुद्धिं प्रकल्प्य। तत्र **रुक्यिः कलाः । गुणो भागशेषम् । भागशेषं शुद्धिः श्लिशद्धाः** कुदिनानि हारस्तत्र फलं मागा गुणो राशिशेषम् । द्वादशभाज्यः कुदिनानि हारः । राशिशेषं शुद्धिस्तत्र फलं गतराश्यः । गुणो भगणशिषम् । कल्पमगणा भाज्यः कुदिनानि हारः । भगणशेषं गुद्धिः। तत्र फलं गतमगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति । अस्योदाहरणानि प्रश्नाध्याये । एवं कल्पाधिमासा माज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासशेषं शुद्धिः । फलं गताधि-मासाः । गुणो गतरविदिवसाः । एवं युगावमानि भाज्यः । चन्द्रदिवसा हरः । अवम-बोषं शुद्धिः । फलं गतावमानि । गुणो गतचान्द्रदिवसाः " इति । अत्राऽऽचार्यन्यारुयाने युगावमानि माज्य इत्यत्र कल्पशब्दस्थाने युगेति लिखनं लेखकभ्रमजं द्रष्टन्यम् । यद्वा न केवलं करपनेभगणकुदिनाधिमासावमादिभिम्नेहाहर्गणाद्यानयने विकलाशेषादेस्तदानयनं कि दु युगनैरि कुदिनादैस्तरसाधने तदुत्पन्नाद्विकलाशेषाद्यगजभाज्यभाजकेम्योऽपि तत्सा-धनं भवतीति सूचनाय युगावमानीत्युक्तम् । एवं यथासंभवं युगचरणजैरि कुदिनादिभि-र्भहादिसाधने तादशमाज्यमाजकेम्यः कुटको ज्ञेयः। अत एव सूत्रे कुदिनानि हार इत्येवोक्तं न हु कल्पकृदिनानीति । अत्र मन्द्रप्रतीत्यर्थे कारिपतानि कल्पकुदिनानि १९ प्रहमगणाः करें करिपताः ९ । अहर्गणः १३ । अत्र कल्पकुद्निः कल्पभगणास्तदाऽहर्गणतुल्यैः किमिति जैराशिकेन १९ । ९ । १३ ' द्युचरचऋहतो दिनसंचयः कहहतो भगणादि फर्ड महः ' इत्येनम सिद्धो भगणाविमहः ६ । १ । २६ । ५० । ३१ विकलापर्यः सम्। विकला शेषं च ११। अस्माद्विलोमगत्या ग्रहोऽहर्गणश्चाऽऽनीयते ' करण्याऽथ शुद्धिविकछावद्रोपम् ' इत्यादिना । अत्र कुट्टकार्थं न्यासो मा ६० क्षे ११ वछी ३ 28

मातं राशिद्धयं २०९ तक्षणे जातौ लिव्धगुणौ २९ ' योगजे तक्षणाच्छुद्धे ' इति ६६ ९ नातौ लिब्धगुणौ ३१ ऋणक्षेपे अत्र लिब्धः ३१ विकलाः । गुणाः कलाशेषं १० ।

99

इंद्रमृणक्षेप १०। अथ कलानयनार्थं कुट्टके न्यासो भा ६० क्षे १०। उक्तवज्ञाती ह १९ लिक्यगुणी ५०। १६। अत्र लिक्षः कलाः ५०। गुणो मागशेषं १६। पुनर्भाग्योषं शुद्धिरिति लवार्थं कुट्टके न्यासी मा ३० से १६। अत्राप्युक्तवल्लिबगुणी २६। ह १९

१७ । अत्र लिविधर्मागाः २६ गुणो राशिशेषं १७ । राशिशेषं शुद्धिरिति राशिज्ञा-नार्थं न्यासो मा १२ क्षे १७ । अत्राप्युक्तवल्लाव्धिगुणौ १ । ३ । अत्र लब्धिमितो राशिः ह १९

१ । गुणो भगणद्रोषं ३ । भगणदोषं शुद्धिः । करुपभगणाः ९ भाज्यः करूपकुदिनानि १९ हर इति न्यासो भा ९ क्षे ३ । अत्राप्युक्तवछा विधगुणो ६ । १३ । अत्र लिव्धर्गतभ-ह १९

गणाः ६ । गुणोऽहर्गणः १३ । एवं मन्द्रप्रतीत्यर्थिमिष्टान्करुपसीरिव्वसान्करुपधिमासांश्च प्रकरुप्याधिमासशेषाद्वताधिमाससीरिव्वसा दर्शनीयाः । एवमवमाप्राद्वतावमचान्द्रविन् वसाश्च । अस्त्यत्र प्रह्गणिते स्थिरकुट्टकस्य महत्प्रयोजनम् । तथाहि । विकलाग्राद्वहान् वयने षष्टिमीज्यः । करुपकुदिनानि हार इति भाज्यभानको नियतावेव । विकलाशेषमृणक्षेपः स त्वनियतः । अत्र स्थिरकुट्टकाकरणे प्रतिप्रश्चं दीववल्लीसंभूतयोर्लिब्धगुणयोः साधनेऽस्ति गौरवम् । स्थिरकुट्टके द्व रूपमृणक्षेपं प्रकरुप्य लिव्धगुणो स्थिरो कृत्वा तत्तिद्विल्लाशेषण तयोर्गुणने सति स्वस्वहारेण तक्षणे च सति स्वाभीप्सितलाब्धगुण-सिद्धिरित्यातिलाश्वमास्ति । अत उक्तमस्य प्रह्मणिते महानुपयोग इति ।

अथ 'कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकलावशेषम्'। इत्यादावुपपत्तिः। अत्र 'द्युचरचक्रहतो दिनस-चयः' इत्यादिना प्रहानयनेऽहर्गणः १३ कल्पमगणैः ९ गुणितः ११७ कल्पकृदिनैः १९ भक्तो लब्धं गतभगणाः ६ शेषं भगणशेषं ३ तर्द्वादशगुणं ३६ कृदिनैर्भक्तं लब्धं १ राशयः। शेषं राशिशेषं १७ तित्रंशता संगुण्य ५१० कृदिनैर्भक्तं लब्धं कलाः २६ शेषमंशशेषं १६ तत् षष्ट्या संगुण्य ६६० कृदिनैर्भक्तं लब्धं कलाः ५० शेषं कलाशेषं १० तत्पुनः षष्ट्या संगुण्य ६०० कृदिनैर्भक्तं लब्धं विकलाः ३१ शेषं विकलाशेषं ११।

अथ व्यस्तविधिन। विकलाशेषाद्महानयनम् । तत्र युक्तिः । अत्र कलाशेषे १० पष्टचा गुणिते ६०० कृदिनभक्ते यच्छेषं तद्विकलाशेषम् ११। तचेत्पष्टिगुणितात्कलाशेषाद्यनीयते ५८९ तदा तत्कृदिनभक्तं निःशेषं स्यात् । लिव्धश्च विकलाः स्युः । परमत्र
कलाशेषस्याज्ञाने षष्टिगुणितस्य सुतरामज्ञानादुक्तविधिनं सिध्यति । अत्र षष्टचा गुणितं कलाशेषं कलाशेषण वा गुणिता षष्टिः समैव । गुण्यगुणकयोरभेदात् । तस्मात्षष्टिः

कलारोषेण गुणिता विकलारोषेणोना कुदिनमक्ता निःरोषा स्याल्लिघस्तु विकलाः स्युः। प्रकृते पष्टिर्विकलारोपं च ज्ञायते । केवलं कलारोपं न ज्ञायते । तज्ज्ञानार्थमुपायः । पष्टियेन गुणिता सती विकलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा भवेत्तदेव कलाशेषं स्यात्। अयमर्थश्च कुट्टकस्य विषय:। षष्टिः केन गुणिता विकलारोषण रहिता कुदिनभक्ता निःशेषा स्यादिति प्रश्ने पर्यवसानात् । अत्र यो गुणस्तदेव कलाशेषमुक्तयुक्तेः। या छिष्टिस्ता विकला उक्तयुक्तरेव । अत उपपन्नम् 'कल्प्याऽथ शुद्धिविकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः । तज्जं फर्छं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताप्रम् १ इति । अथ कला-क्षेषास्कलाज्ञानम्। तत्र भागशेषे षष्ट्या गुणिते कुदिनैर्भक्ते रुब्धिः कला भवन्ति । शेषं च कलारोषम् । अत उक्तयुक्तया षष्टिभीगरोषेण गुणिता कलारोषेणोना कुदिनभक्ता नि:रोषा स्याल्लिब्ध्य कलाः स्युः । तत्र मागरोषरूपस्य गुणकस्या-ज्ञानादयमर्थः कुट्टकस्यैव विषयः । पष्टिः केन गुणिता कलारोषेणोना कुदिनमक्ता निःशेषा स्यादिति प्रश्ने पर्धवसानात् । अत्र यो गुणः स एव भाग-शेषम् । या लिब्धस्ताः कलाः । उक्तयुक्तेः । अत उक्तमस्माच कलालवाम्रमिति । अथ भागरेषाद्धागज्ञानम् । तत्र राशिशेषे त्रिंशता गुणिते कुदिनैर्भक्ते लब्धिरंशा भवन्ति । रेषं च भागरोषम् । अत्राप्युक्तयुक्तयेव त्रिशतकेन गुणिता भागरोषोनाः कुदिनैर्भक्ता नि:शेषाः स्युरिति कुट्टकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणः स एव राशिशेषं स्याद्या छिवस्त एव मागाः स्युः । अथ राशिशेषाद्राशिज्ञानम् । तत्र मगणशेषे द्वादशगुणिते कुदिनैभक्ते लब्बी राशयः । शेषं च राशिशेषम् । अत्रापि द्वादशकेन गुणिता राशि-द्रोषोनाः कुदिनैर्भक्ता निःश्लेषाः स्युरिति कुद्दकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणस्तदेव मगणरोषं या छिवस्त एव गतराशयः स्युः । अथ भगणशेषाद्भतभगणाहर्गणयोर्ज्ञाः नम् । तत्र करपमगणा अहर्भणगुःणिताः कुद्भिर्भक्ता रुब्धिर्भतभगणा भवन्ति । शेष च मगणशेषम् । अतोऽत्रापि कल्पभगणाः केन गुणिता भगणक्षेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निर-प्रकाः स्युरिति कुट्टकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणः स एवाहर्गणः । या छिव्धस्त एव गतमगणाः । अत उक्तम् ' एवं तदृष्वं च ' इति । एवं व रूपसीरदिवसैः करुपाधिमा-सास्तदेष्टसीरै: कियन्त इति हैराशिकेन कल्पाधिमासेष्यिष्टसीरादेवसैर्गुणितेषु कल्प-सौरैभक्तेषु या लिखस्ते गताधिमानाः। यच्छेषं तद्धिमासशोषम्। अतोऽत्रापि कल्पा-विमासाः केर्गुणिता अधिमासशेषोनाः कल्पसौरिद्नैभेका निःशेषाः स्युरित्यस्ति कुट्टकविषयता । अत्र यो गुणस्त एवेष्टमीरदिवसाः । या लिव्यस्त एव गताधिमासाः। एवं कल्पचारद्रै: कल्पावमानि तदेष्टचारद्रै: कियातीत्यनुपातेन कल्पावमेष्विष्टचारद्रै-मुंजितेषु करूपचान्द्रैभेक्तेषु या छिध्यस्तानि गतावमानि भवन्ति शिशेषं चावमाअम् ।

अतोऽवमाग्राह्रचस्तिविधना गतावमचान्द्राणामानयनमुक्तयुक्त्या कुट्टकेन सिध्येदेव । अत उक्तम् 'तथाऽधिमासावमाग्रकाम्यां दिवसा रवीन्द्रोः' इति । अत्रेदमवधेयम् । विकलाशेषाद् ग्रहानयने विकलाशेषमृणक्षेपः पष्टिभीज्यः कल्पकुदिनानि हार इति प्रकल्प्य कुट्टकेन यो ग्रहानयने विकलाशेषमृणक्षेपः पष्टिभीज्यः कल्पकुदिनानि हार इति प्रकल्प्य कुट्टकेन यो लिध्यागुणी ताविष्टाहतस्वस्वहरेण युक्तां न विधयो । योजने हि लिख्यः षष्टितोऽधिकाः स्याद्रुणश्च कुदिनतोऽधिकः स्यात् । न चेतत्संभवति । यता लिध्यांकिल्या गुणश्च कलाशेषम् । न हि विकलाः पष्टितोऽधिकाः संभवन्ति । न वा कलाशेषं कुदिनतोऽ-धिकं संभवति । कुदिनानां हरत्वात् । अनयेव युक्त्या भगणशेषपर्यन्तं गुणलब्ध्योः क्षेपो न देयः । भगणशेषाद्रतभगणाहर्गणयोरानयने तु क्षेपदाने यत्र बाधकं न स्यात्तत्र तादशः क्षेपो देयः । तस्माद्विकलाशेषाद्रहानयने राश्यादिर्ग्रहो नियत एव । गतभगणा-हर्गणयोस्त्विनयतत्विमिति । सिद्धम् । एवमधिमासावमाग्राम्यां सौरचान्द्रदिनानयनेऽप्यानि-यतत्वम् । मतिमद्भिरन्यद्प्युद्धम् । अलं पल्लिवितेन ॥ ६७॥

एवमेकस्मिन्गुणके सति राशिज्ञानमभिघायाथ द्वचादिषु गुणेषु सत्सु राशिज्ञानमुप-जात्याऽऽह—

एको हरश्रेद्गुणको विभिन्नो तदा गुणैक्यं परिकल्प भाज्यम्। अग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संश्लिष्ट्संज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ ६८ ॥

चेदेको हर: स्याद्धुणकी तु विभिन्नो स्तः । गुणकावित्युपल्क्षम् । तेन ज्यादयो वा गुणकाः स्युः । एकस्येव राशेः पृथक्प्ययद्वो गुणको त्रयश्चतुरादयो वा गुणकाः स्युः । सर्वत्र हरस्त्वेक एव स्यात्तदा तेषां द्वचादीनां गुणकानामैक्यं माज्यं परिकर्ण्यादिष्टं यद्प्रेक्यं तद्प्रमृणक्षेपं प्रकल्प्यार्थोद्धरमेव हरं प्रकल्प्योक्तवयः कृतः स्कृटक्तुहकोऽसी संश्किष्टसंज्ञः स्यात् । संश्किष्टप्रसुटकुहकः । अन्वर्थसंज्ञेयम् । तथाहि—कृहको गुणकः । संश्किष्टानामेकीभृतानामग्राणां संबन्धी स्फुटो विविक्तः कृहकः संश्किष्ट पृथकुहकः । स एव राशिः स्यादित्यर्थात्सिद्धम् । अत्र छिक्षिर्व गाह्या । अत्र हि यथिहिष्टेर्गुणकेः पृथम्गुणिते राशो हरतष्टे सति या आगता छ्व्ययस्तदग्राणां वैक्ये स्ति या छव्ययस्तासामेक्यं तदत्र कृहके छिविष्क्रपमृत्यवते । प्रयोजनामावात्तक्ष ग्राह्मम् । अत्रोपपत्तिः । यथा गुण्यं माज्यं कल्पयित्वा कृहकेन गुणकः सिध्यति । अत एव पूर्वसूत्रे प्रकल्प्य कृहकेन यो गुणः स गुण्य एव सिध्यति । अत एव पूर्वसूत्रे प्रकल्प्य कृहकेन यो गुणः स गुण्य एव सिध्यति । अत एव पूर्वसूत्रे प्रकल्प्य कृहकेन यो गुणः स गुण्य एव सिध्यति । अत एव पूर्वसूत्रे विवित्तः स हरभक्तः शुध्यति तथाऽन्येरि गुणकेः पृथक्प्यहरभक्तो यच्छेषं तेनोनितः स हरभक्तः शुध्यति तथाऽन्येरिय गुणकेः पृथक्प्यगुणितो हरभक्तो यानि शेषाणि तैर्यथास्वं रहितो हरभक्तः शुध्यदेव । युक्तेस्युल्यगुणितो हरभक्तो यानि शेषाणि तैर्यथास्वं रहितो हरभक्तः शुध्यदेव । युक्तेस्युल्य-

शुःयति तथा पृथगुणितो युक्तश्च शेषैक्येनोनो हरभक्तः शुःधेदेव । तत्र गुणकेः पृथगुणितो युक्तश्चेद्धणकयोगेनैव गुणितः स्यात् । अतो गुणकयोग एवात्र गुणः । शेषयोग एव शेषम् । यथा दश १० द्वचादिमिः २।३।४ गुणिताः २०।३०।४०। हर-१९ भक्ताः पृथकपृथक् छ्व्थयः १।११२ शेषाणि च १।१११२ । एतैर्यथास्वमृनाः १९।१९।३८ हरभक्ताः शुःध्यन्ति । एवं गुणैक्येन ९ गुणिता दश ९० शेषैक्येन १४ रहिता ७६ एकोनाविंशत्या भक्ताः शुःधान्ति । छव्धिश्च छव्धियोग एव ४ । अतो गुणकयोगस्य गुणकत्वाद्धणकयोगो भाज्यः । अग्रैक्यं शुद्धिहर एव हरः । अत्र कुटके गुणः सिध्येत्स गुण्यसाशिरेवेत्युपपन्नम् 'एको हरश्चेद्धुणको विभिन्नो' इत्यादि ॥६८॥

अत्रोदाहरणमुपजात्याऽऽह—

कः पश्चिनिन्नो विहृतस्त्रिषष्ट्या सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः। दशाहतः स्याद्विहृतास्त्रिषष्ट्या चतुर्दशाग्रो वद राशिमेनम् ॥ ६९ ॥ स्पष्टोऽर्थः। अत्रोक्तवन्न्यासो मा १९ क्षे २० । पूर्ववज्जातो गुणः १४ । अयमेव ह ६३

राशिः । अन्यद्प्युदाहरणं गोलाध्याये ' ये याताधिकमासहीनदिवसाः ' इति । बहुगुणकोदाहरणमपि तत्रैव ' चक्राम्राणि म्रहाम्रकाणि ' इत्यादिश्लोकद्वयेन । अत्र भगणराश्यादीनां शेषेष्वहर्गणस्य क्रमेण गुणकाः । कल्पभगणाः १ द्वादश गुणास्ते २
षष्टचिकशतत्रय ३६० गुणास्ते ३ खखनृपाक्षि २१६०० गुणास्ते ४ खखखतर्कनन्दतरणि १२९६००० गुणास्ते ५ । एवमन्येऽपि गुणका उद्धाः । अत्र गुणैक्यं
माज्यं प्रकल्प्य यो गुणः निध्येत्स एवाहर्गणः ।। ६९ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबङ्घाळसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविवृतिकरुपछतावतारे युक्तेर्विविक्तिरिति कुट्टकसिद्धिहेतोः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लाळदेवज्ञसुतश्रीकृष्णदेवज्ञविराचिते बीजविवृतिकल्पलतावतारे कुट्टकविवरणम् ॥ ९ ॥ अत्र मूलक्षोकैः सह संख्या ८००।

## ६ वर्गप्रकृतिः।

एवमनेकवर्णप्रक्रियोपयुक्तं बुद्धकमुक्तेवेदानीमनेकवर्णमध्यमाहरणोपयुक्तां वर्गप्रकृतिं निरूपयति । तत्र प्रथमतस्तत्स्वरूपं शास्तिन्याऽऽह-—

इष्टं हस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन । मूलं द्यात्क्षेपकं तं धनणे मूलं तच ज्येष्टमूलं वदन्ति ॥ ७० ॥

अनेकवर्णमध्यमाहरणे पक्षयोः समीकरणानन्तरमेकपक्षस्य पदे गृहीते सित द्वितीयपक्षे यदि सरूपोऽव्यक्तवर्गः स्यात् । यथा—काव १२ रू १ । तत्र पूर्वपक्ष तुस्यतया
द्वितीयपक्षेणापि मृलदेन भाव्यम् । अस्ति चात्र कालकवर्गो द्वादशगुणः सरूपश्च ।
अतो यस्य वर्गो द्वादशगुणः सरूपः सन्वर्गो भवेत्तदेव कालकमानीमत्यथीत्मध्यति ।
यच्चात्र पदं तत्पूर्वपक्षपदसममुभयपक्षयोस्तुल्यत्वात् । सिवस्तरं तु तत्रैव प्रतिपादायिण्यते ।
वर्गः प्रकृतियेत्रोति वर्गप्रकृतिः । यतोऽस्य गणितस्य यावदादिवर्गः प्रकृतिः । यद्वा सामदादिवर्गेषु प्रकृतिभूतादङ्कादिदं गणितं प्रवर्तत इति वर्गप्रकृतिः । अत्र यावद्वमित्रः
प्रकृतिभूतो योऽङ्कः स प्रकृतिशब्देनोच्यते । स चाव्यक्तवर्गगुणक एव । अतोऽत्र
पदसाधने वर्गस्य यो गुणः स प्रकृतिशब्देन व्यवहियते । आदाविष्टं पदं प्रकल्प्य तस्य
वर्गः प्रकृतिगुणो येनाङ्केन युक्तो वर्जितो वा मृलं द्यात्तमङ्कं क्रमेण धनमृणं च क्षेप्रकं
वदन्त्याचार्याः। तन्मृलं ज्येष्टमूलमिति वदन्ति । प्रथमतो यदिष्टं पदं प्रकल्पितं तच्च हुस्वमिति वदन्ति । अन्वर्थाश्चिताः संज्ञाः । यत्र तु क्षेपवियोगात्कुत्रचिज्जयेष्ठपदं हुस्वपदादल्पं भवति तत्रापि भावनया हुस्वपदाद्धिकमेव भवति ॥ ७० ॥

एवमेकेषु हम्बज्येष्ठक्षेपकेषु ज्ञातेष्वनेकत्वार्थमुपायं शालिनीत्रयेणाऽऽह-

हस्वज्येष्ठक्षेपकान्त्यस्य तेषां तानन्यान्वाऽधो निवेदय क्रमेण । साध्यान्येभ्यो भावनाभिर्वहृनि मूलान्येषां भावना मोच्यतेऽतः ॥ वज्राभ्यासौ ज्येष्टलघ्वोस्तदैक्यं हस्वं लघ्वोराहातिश्च प्रकृत्या । श्लुण्णा ज्येष्ठाभ्यासयुग्ज्येष्ठमूलं तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात् ॥ हस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा लघ्वोर्घातो यः प्रकृत्या विनिघ्नः । घातो यश्च ज्येष्ठयोस्तद्वियोगो ज्येष्ठं क्षेपोऽत्रापि च क्षेपघातः॥ ७१॥

प्रथमिसद्धान् हस्वज्येष्ठक्षेपकान्यङ्क्ती विन्यस्य तेषामधस्तानन्यान्वा हस्व-ज्येष्ठक्षेपकान्क्रमेण निवेद्देतेभ्यः पङ्क्तिद्वयस्थापितेभ्यो हस्वज्येष्ठक्षेपकेभ्यो यतो भाव-नामिर्बह्नि मूलानि साध्यान्यत एषां भावना शोच्यते । अन्यान्वेत्यत्र तस्यामेव प्रकृताविति ज्ञेयम् । यद्यपि भावनाभिः क्षेपा अपि वहवो भवन्ति तथाऽपि नास्ति नियमः । रूपक्षेपपदनासु भावनासु व्याभिचारात् । अतः क्षेपा वहवः साध्या इति नोक्तम् । इष्टक्षेपे सिद्धे तेषामनुद्देश्यत्वाच । तत्र भावना द्विविधा । समासभावनाऽ-न्तरभावना चेति । तत्र पद्योर्महत्त्वेऽपोक्षिते समासभावनामाह - 'वज्राभ्यासी ज्येष्टल्ह्वोः' इत्यादिना। ज्येष्टल्ह्वोर्यो वज्राभ्यासी तद्वयं हम्बं स्यात्। वज्राभ्यासी नाम तिर्यग्णनम् । वज्रस्य तिर्यवप्रहारस्वभावत्वात् । तस्मादृष्ट्विकिनिष्ठेनाधःस्यं ज्येष्ठं गुणनीयम् धःस्यकिनिष्ठेनोध्वस्यं ज्येष्ठं गुणनीयम् । तयोरिवयं हस्वं स्यात् । लघ्वोराहितः प्रकृत्या गुणिता ज्येष्ठयोविधेन युक्ता ज्येष्टमृलं स्यात् । क्षेपयोरभ्यासः क्षेपकः स्यादिति ।

अथ पर्गेलिषुत्वेऽभीिष्सितेऽन्तर्भावनामाह—'ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा' इति । वज्राभ्यासयोरन्तरं वा ह्रस्वं स्यात्। ऐवयापेक्षया विकल्पः । अत्र यः प्रकृत्या गुणितो ल्रांबोधितो यश्च केवलो ल्येष्ठयोधितस्तिद्वयोगो ल्येष्ठं स्यात् । अत्रापि क्षेपघातः क्षेपकः स्यात्पूर्ववदेव । अत्र प्रथमसूत्रोपपत्तिः स्पष्टतरा । अय भावनोपपत्तिरुच्यते । तत्रासंकरार्थमाद्यद्वितीयदिपद्प्रथमाक्षरोपल्रक्षणपूर्वकं बीजाक्रिया लिख्यते । यथा—किनिष्ठज्येष्ठक्षेपाणां पङ्कत्योन्यीसः आक १ आज्ये १ आक्षे १

अथ 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यात्' इति वक्ष्यमाणसूत्रोक्तेन 'क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे ' इत्यनेन प्रकारेण परस्परज्येष्ठामिष्टं प्रकरूप्य पङ्कत्योजीताः कानिष्ठज्येष्ठक्षेपाः ।

> द्विज्ये० आक १ द्विज्ये० आज्ये १ द्विज्येव० आक्षे १। आज्ये० द्विक १ द्विज्ये० आज्ये १ आज्येव० द्विक्षे १।

अत्रोध्तेपङ्क्तौ द्वितीयज्येष्ठवर्गगुणित आद्यक्षेपोऽस्ति । तत्र द्वितीयज्येष्ठवर्गोऽन्यथा साध्यते । द्वितीयकनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणो द्वितीयक्षेपयुतो जातो द्वितीयज्येष्ठवर्गः । द्विक प्र १ द्विक्षे १ अनेन गुणित आद्यक्षेपो जातः खण्डद्वयात्मकः क्षेपः । द्विकव प्र आक्षे १ द्विक्षे आक्षे १ । अत्र प्रथमखण्ड आद्यक्षेपोऽन्यथा साध्यते । ज्येष्ठवर्गे द्विक्षे आक्षे १ । अत्र प्रथमखण्ड आद्यक्षेपोऽन्यथा साध्यते । ज्येष्ठवर्गे हि खण्डद्वयमस्ति । प्रकृतिगुणः कानिष्ठवर्गे एकम् । क्षेपोऽपरम् । तत्र ज्येष्ठवर्गान्त्रकृतिगुणे कानिष्ठवर्गे शोधिते क्षेप एवाविशिष्यते । अत आद्यक्रिवर्गः प्रकृतिगुण आद्यज्येष्ठवर्गोद्पनीतो जात आद्यः क्षेपः । आक्षव प्र १ आज्येव १ । अयं प्रकृतिगुणेन द्वितीयकानिष्ठवर्गेण गुणितः सन्प्रकृतक्षेपाद्यखण्डं भवेदिति जातमाद्यं खण्डं- खण्डद्वयात्मकम् ।

द्विकव० प्र० आकव० प्र१ द्विकव० प्र० आज्येव १।

अत्र प्रथमखण्डे प्रकृत्या वारद्वयं गुणनाज्ञातं प्रकृतिवर्गेण गुणनम् । तथा सित ज्यतं प्रथमखण्डम् । द्विकव० आकव० ऽव १ । एवमूर्ध्वपङ्क्तौ जातः खण्डत्रयात्मकः क्षेपः ।

द्विकवः आकवः प्रव १ द्विकवः प्रव आज्येव १ द्विक्षेः आक्षे १ । अन्येव युक्त्या द्वितीयपङ्क्ताविष जातः खण्डत्रयात्मकः क्षेपः ।

द्विकव० आकव० प्रव १ आकव० प्र० द्विज्येव १ द्विक्षे० आहे १ ।ः एवं पङ्क्तिद्वये जाताः कानिष्ठज्येष्ठक्षेपाः ।

> द्विज्ये० आक १ द्विज्ये० आज्ये १ आज्ये० द्विक १ द्विज्ये० आज्ये १

द्विकव अवनव प्रव १ द्विकव प्रव आज्येव १ द्विले आसे १ द्विकव आकव प्रव १ आकव प्रव द्विज्येव १ द्विले आसे १

अत्र उयेष्ठल्वारेकोऽभ्यास ऊर्व्ववङ्को कानिष्ठम् । अपरोऽभ्यासो द्वितायपङ्को कानि-ष्ठम् । उयेष्ठं तृभयत्र उथेष्ठाभ्यासरूपमेकभेव । अत्र प्रत्येकं वज्राभ्यासस्य कानिष्ठत्वक-रूपने क्षेपो महान् स्यादित्याचार्वेरन्यथा यतितम् । तद्यथा । वज्राभ्यासयोगः कानिष्ठं कारिपतम् । द्विज्ये ० आक १ आज्ये ० द्विक १ । अस्यवर्गः ।

द्विष्येव ० आकव १ द्विष्ये ० आक ० आष्ये ० द्विक २ आष्येव ० द्विकव १ । प्रकृतिगुणः ।

द्विज्येव अवस्व । १ हिज्ये अवस्व अवस्व हिक । २ आज्येव ब्रिक्व । प्रश्नेकव । अयं केन क्षेपेण युतः सन्मूलदः स्यादिति विचार्यते । तत्रास्य खण्डद्वयम् । एकैकव । ज्ञाम्यासज्जयेष्ठवर्गतुल्यमेकम् । दोपमपरम् । तत्र कानिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेपयुतो ज्येष्ठ-वर्गः स्यादिति जातो पङ्किद्वये ज्येष्ठवर्गा ।

द्विज्येव॰ आकव॰ प्र १ द्विकव॰ आकव॰ प्रव १ द्विकव॰ प्र॰ आज्येव १ द्विक्षे॰ आक्षे९। आज्येव॰ द्विकव॰ प्र १ द्विकव॰ आकव॰ प्रव १ आकव॰ प्र॰ द्विज्येव १ द्विक्षे॰ आक्षे९।

पङ्क्तिद्वयेऽपि ज्येष्ठाभ्यासलक्षणस्य ज्येष्ठस्य तुल्यत्वादेती ज्येष्ठवर्गाविष तुल्यावेव । तृतीयोऽयमपि । द्विज्येव । आज्येव १ । अथ वज्राभ्यासयोगस्तपकिष्पतकिष्यवर्ग-त्रप्रकृतिगुणादस्मात् ।

द्विज्येष • आकव • प्र १ द्विज्ये • आक्ये • द्विक • प्र २ आज्येष • द्विक • प्र १ । ज्येष्ठवर्गद्व येऽपि पृथवष्य गपनीते शेषं तुल्यमेष ।

द्विज्ये आक आज्ये द्विक प्र २ आकव द्विकव प्रव १ आके द्विले १ ।

इदं शोधितेन ज्येष्ठवर्गेण पुनर्थिदं योज्यते तर्हि कल्पितकनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणो यथा-स्थितः स्थात् । अथायमपि ज्येष्ठवर्गः । द्विज्येव० आज्येव १ शोधितेन सम इति । अनेन योगे जातः कल्पितकनिष्ठवर्गप्रकृतिगुणः । द्विज्येव० आज्येव १ द्विज्ये० आक० आज्ये० द्विक० प्र २ आकव० द्विकव० प्रव १ आक्षे० द्विक्षे १ ।

अस्मात्क्षेपघातेन युक्तात् ' कृतिम्य आदाय पदानि ' इत्यादिना पदिमदं द्विज्ये० आज्ये १ आक० द्विक० प्र १ लम्यत इत्युपपन्नं ' लघ्नोराहातिश्च प्रकृत्या कृषणा ज्येष्ठाम्यासयुग्ज्येष्ठमूलम् ' इत्यादि । एवं वज्राम्यासयोरन्तरं कानिष्ठं प्रकल्प्यो-क्युक्त्याऽन्तरभावनोपपित्तरिप द्रष्टन्या । एवं खण्डक्षोदेन बहुविधा उपपत्तयः सन्ति । प्रम्थविस्तरभयात्र विख्यन्ते ॥ ७१ ॥

एवं माननाम्यामिष्टक्षेपजपदिसद्धौ तेम्य एव क्षेपान्तरजपदानयनमथ च यत्र कुत्रापि क्षेपवृत्तिद्धौ स चेदिष्टकोंण गुणितो भक्तो बोदिष्टक्षेपो भवेत्तदा तेम्य एवे।दिष्टक्षेप- क्षपदानयनमनुष्टुभाऽऽह —

इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते । मुस्ते ते स्तोऽथ वा क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे ॥ ७२ ॥

यिसन्क्षेपे किन्छज्येष्ठपदे सिद्धे स क्षेप इष्ट्रस्य वर्गेण भक्तः सन्यदि क्षेपो भवति तदा ते पदे इष्ट्रमक्ते सती पदे स्तः । यदि त्विष्टवर्गेण गुणितः सन्क्षेपो भवति तदा ते पदे इष्ट्रगुणिते स्तः । यस्येष्टस्य वर्गेण क्षेपो गुणितन्तेन पदे गुणनीय इत्यर्थः । अत्रो-पपात्तः । वर्गराशिर्वर्गेण गुणितो भक्तो वा वर्गत्वं न जहातीति सुधासिद्धम् । प्रकृते किनिष्ठवर्गः कव १ । किनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेपयुत्तो ज्येष्ठवर्गो भवतीति जातो ज्येष्ठ-वर्गः कव० प्र १ क्षे १ । अथोभयोरपीष्टवर्गेण गुणितयोन्यीसः ।

इव • कव १ इव • कव • प्र० १ इव • क्षे १।

अत्र कानिष्ठज्येष्ठवर्गयोरिष्टवर्गगुणनात्तत्पद्योरिष्टमेव गुणकः स्यात् । यतो यैनेष्ट-वर्गकानिष्ठवर्गहातिः स एवेष्टकानिष्ठाहातिवर्गः । एवं ज्येष्ठवर्गेऽपि । इष्टकानिष्ठाहातिवर्गस्य पदं त्विष्टकानिष्ठाहातिरेव स्यात् । एवं ज्येष्ठवर्गस्यापि । अथात्र क्षेपिवचारः । प्रक्र-तिगुणस्य कानिष्ठवर्गस्य केवलस्य ज्येष्ठवर्गस्य च यदन्तरालं स हि क्षेपः । प्रकृते च तदन्तरालंगिष्टवर्गहतः पूर्वक्षेपः । एवमेवेष्टवर्गण कानिष्ठज्येष्ठवर्गयोर्हरणेऽपि । तदेवमुपप-स्वव् 'इष्टवर्गहतः क्षेपः ' इत्यादि ॥ ७२ ॥ अथ यत्र कुत्राप्युद्दिष्टक्षेपे रूपक्षेपजपदाम्यां भावनया पदानेकत्वं भवतीति रूपक्षे-पजपदसाधनं प्रकारान्तरेण सार्धानुष्टुमाऽऽह्—

> इष्टवर्गमकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत्। द्विन्नमिष्टं किनष्ठं तत्पदं स्यादेकसंयुतौ। ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनातस्त्येष्टतः॥ ७३॥

इष्टवर्गप्रकृत्योयिद्विवरं तेन द्विष्निष्टं भजेत् । तदेकसंयुतौ रूपक्षेपे कनिष्ठं स्यात्ततः किनिष्ठाज्ज्येष्ठं स्यात् 'इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णः' इत्यादिना । इह कानिष्ठ-ज्येष्ठयोभीवनावशात्त्रयेष्टवशादानन्त्यमस्ति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टं हस्विमत्यत्रेवेष्टं किन्छिमित्युक्तम् । तच्चेद्द्विद्रं तदा किनिष्ठवर्गश्चित्रुगणः स्यात् । असी चतुर्गुणः किनिष्ठवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो घातः । अयं केन युतो मूलप्रदो
भवतीति विचार्यते । 'चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरकृतेस्तुल्यम् '
इति राश्यन्तरवर्गण युतश्चतुर्गुणितो घातो युतिवर्गो भवति । तस्य चावश्यं मूललामः ।
अत्र तु किनिष्ठवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो घातोऽस्ति । किनिष्ठं त्विष्टमेव । अत इष्टवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो घातोऽसम् । असाविष्टवर्गप्रकृत्यत्वर्गण योजितश्चेद्वश्यं मूलदः स्यात् । तथा
च द्विद्यामिष्टं किनिष्ठम् । तस्मादिष्टवर्गप्रकृत्योरन्तरवर्गतुल्ये क्षेपे ज्येष्ठं पदमपि सिध्यति ।
अपेक्षितं च रूपक्षेपे । तत्र युक्तिः । 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते । मूले
ते स्तः ' इत्यनेन । अत्रेष्टवर्गप्रकृत्योविवरतुल्यामिष्टं काल्पतम् । तद्वर्गण क्षेपे भक्ते
रूपमेव स्यात् । किनिष्ठं त्विष्टवर्गप्रकृत्योविवरेणैव माज्यम् । प्रकृते किनिष्ठं तु द्विद्यमिष्टम्
एम् । अत उपपत्रम् 'इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत् । द्विद्यमिष्टम् '
इति ॥ ७३ ॥

अथ वर्गप्रकृताबुदाहरणद्वयमनुष्टुभाऽऽह-

को वर्गोऽष्टहतः सैकः कृतिः स्याद्रणकोच्यताम् । एकादशगुणः को वा वर्गः सैकः कृतिः सखे ॥ ७४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः प्र ८ के १ । अत्रैकामिष्टं ह्रस्वं प्रकल्प्य जाते मूले । क १ ज्ये ३ के १ । एतेषां भावनार्थं न्यासः प्र ८ क १ ज्ये ३ के १ अत्र क १ ज्ये ३ के १

सूत्रम् 'वज्राभ्यासी ज्येष्ठलक्वोः ' इत्यादि । प्रथमकनिष्ठ १ द्वितीयज्येष्टमूल ३ अभ्यासः ३ । द्वितीयकनिष्ठप्रथमज्येष्ठयोः १ । ३ अभ्यासः ३ । अनयोरैक्यं ६ कनिष्ठपदं स्यात् । कानिष्ठयोः १ । १ आहातिः १ प्रकृति ८ गुणा ८ ज्येष्ठयोः ३ । १ अम्यासेनानेन ९ युता १७ ज्येष्ठपदं स्यात् । क्षेपयोः १ । १ आहातिः क्षेपः १ स्यात् । प्राङ्मूळक्षेपाणामेभिः सह भावनार्थं न्यासः— प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ क ६ ज्ये १७ क्षे १

अत्र वज्राम्यासी १७ । १८ अनयोरैक्यं हस्वं ३९ । ल्वाराहितः ६ प्रकृत्या ८ सुण्णा ४८ ज्येष्ठाम्यासेन ९१ युक् ९९ ज्येष्ठमूलम् । क्षेपयोरम्यासः क्षेपः १। क ३९ ज्ये ९९ क्षे १। एवं भावनावशादानन्त्यम् । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः प्र ११ के १। रूपमिष्टं कानिष्ठं प्रकल्प्य तद्वर्गात्प्रकृतिगुणाद्व्यद्वयमपास्य मूलं ज्येष्ठं ३ मावनार्थं न्यासः । प्र ११ क १ ज्ये ३ क्षे २ ज्येष्ठल्वार्वज्ञाम्यासी ३ । ३ अनयोरैक्यं ६ हस्वम् । ल्वां-

क १ ज्ये ३ क्षे २

राहतिः १ प्रक्तत्या क्षुण्णा ११ ज्येष्ठाभ्यासेन ९ युक् २० ज्येष्ठमूलम् । क्षेत्रयोः १ । २ अभ्यासः ४ क्षेपः । क ६ ज्ये २० क्षे ४ 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादिना रूपद्वयिष्टं प्रकल्प्य जाते रूपक्षेपमूले क ३ ज्ये १० क्षे १ । समासमावनार्थं न्यासः क ३ ज्ये १० क्षे १ क ३ ज्ये १० क्षे १

जाते मूले क ६० ज्ये १९९ क्षे १। एवमत्र भावनावशादानन्त्यम् । अथवा रूपमिष्टं कानिष्ठं प्रकल्प्य जाते पञ्चक्षेपपदे क १ ज्ये ४ क्षे ९। अनयोस्तुल्यभावनया
मूले क ८ ज्ये २७ क्षे २५ ' इष्टवर्गहृतः क्षेपः ' इति पञ्चकामिष्टं प्रकल्प्य जाते
रूपक्षेपमूले क ८ ज्ये २७ क्षे १। अनयोः पूर्वमूलाम्यां सह भावनार्थं न्यासः।
प्र११ क ८ ज्ये २७ क्षे १
क ३ ज्ये १० क्षे १

भावनया लब्धे मूले क १६१ ज्ये ५३४ के १। अथवा 'हस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरम् '

इत्यादिना कृतयाऽन्तरभावनया जाते मूले क ु ज्ये ६ क्षे १। एवमनेकधा। 'इष्टवर्गप्र-कृत्योर्थाद्विवरं तेन वा भनेत्' इत्यादिना पक्षान्तरेण पदे रूपक्षेपे प्रतिपाद्येते । प्रथमोदाह-रणे रूपत्रयमिष्टं प्रकल्प्य यथोक्तकरणे कानिष्ठं ६ अस्य वर्गः ३६ प्रकृति ८ गुणः २८८ सैको २८९ अस्य मूलं १७ ज्येष्ठपदम् । एवं द्वितीयोदाहरणेऽपि रूपप्रय-मिष्टं प्रकल्प्य जाते कानिष्ठज्येष्ठे क ३ ज्ये १० क्षे १ । एविमष्टवशात्समासान्तर-भावनाम्यां च पदानामानन्त्यम् ॥ ७४ ॥ अथ कनिष्ठज्येष्ठयोरभिन्नतार्थं चक्रवालाख्यां वर्गप्रकृतिमनुष्टुम उत्तरार्धनानुष्टुप्त्रितये-मानुष्टुप्पूर्वार्धेन चाऽऽह—

> हस्वज्येष्ठपद्सेपान्भाज्यप्रक्षेपभाजकान् । कृत्वा कल्प्यो गुणस्तत्र तथा प्रकृतितश्च्युते । गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽथवाऽल्पं शेषकं यथा । तत्तु क्षेपहृतं क्षेपो व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते । गुणल्जियः पदं हस्वं ततो ज्येष्ठमतोऽसकृत् । त्यक्त्वा पूर्वपद्सेपांश्वकवालमिदं जगुः । चतुर्द्भेकयुतावेवमभिन्ने भवतः पदे । चतुर्द्भिपमूलाभ्यां रूपक्षेपार्थभावना ॥ ७५ ॥

प्रथमतः 'इष्टं हुस्वं तस्य वर्गः ? इत्यादिना हस्वज्येष्ठक्षेपानकृत्वा पश्चात्तानहस्वज्येष्ठ-क्षेपान्क्रमेण भाज्यक्षेपभाजकान्कृत्वा कुट्टकेन तथा गुणः साध्यो यथा गुणस्य वर्गे प्रकृ-तितश्च्युते प्रकृत्योने वा शेषकमल्पं स्यात् । तत्तु शेषं पूर्वक्षेपहृतं सत्क्षेपः स्यात् । गुणवेरी प्रकृतितरच्युते सत्ययं क्षेपो व्यस्तः स्यात् । धनं चेद्दणमृणं चेद्धनं भवेदित्यर्थः । यस्य गुणस्य वर्गेण प्रवृत्या सहान्तरं कृतं तस्य गुणस्य या लिव्यस्तत्किनिष्ठं पदं स्यात् । ततः किनिष्ठाज्ज्येष्ठं पूर्ववतस्यात् । अथ प्रथमकिनिष्ठज्येष्ठक्षेपांस्त्यक्त्वाऽधुना साधितेम्यः कानिष्ठज्येष्ठपदक्षेपेभ्यः पुनः कुट्टकेन गुणाप्ती आनीयोक्तवत्कानिष्ठज्येष्ठपद-क्षेपाः साध्याः । एवमसकृत् । आचार्या एतद्गाणितं चक्रवालमिति जगुः । एवं चक्रवा-लेन चतुद्वर्चेकयुतौ चतुःक्षेपे द्विक्षेपे एकक्षेपे चामिन्ने पदे भवतः । इदमुपलक्षणम् । यत्र कुत्रापि क्षेपेऽभिन्ने पदे भवतः । युतावित्युपलक्षणम् । तेन शुद्धावपीति ज्ञेयम् । अथ रूपक्षेपपदानयने प्रकारान्तरमप्यस्तीत्याह— चतुर्द्धिर्भपमूलाम्यामिति । चतुःक्षेप-मूलाम्यां द्विक्षेपमूलाम्यां च रूपक्षेपार्थ भावना रूपक्षेपार्थभावना । कार्येति शेषः । चतुःक्षेपे ' इष्टवर्गहृतः क्षेपः ' इत्यादिना द्विक्षेपे तु तुल्यभावनया चतुःक्षेपपदे प्रसाध्य पश्चात् ' इष्टवर्गहृतः क्षेपः ' इत्यादिना रूपक्षेपजे पदे वा भवत इत्यर्थः । एवं नव-व्यादिक्षेपमूलाम्यामपि ऋपक्षेपार्थमावना द्रष्टव्या । अस्मिन्ऋपक्षेपपदानयने तयोर्नामि-न्नत्वनियमः। चतुर्द्विक्षेपमूलाम्यां तु रूपक्षेपार्थमावनायां कानिष्ठज्येष्ठयोर्द्वयं हर इति प्रायो रूपक्षेपपद्योरभिन्नत्वं सिध्यतीति चतुर्द्विक्षेपमूलाभ्यामित्युक्तम् । यदा तु भावनयाऽ-मिन्नत्वं न सिध्येत्तदा पुनश्चक्रवालेनैव पदे साध्ये इति परमपि सुधीभिरुह्मम्। अत्रो-पपात्तः । ' इष्टवर्गहृतः क्षेपः ' इत्यादियुक्त्या किनिष्ठमिष्टगुणितं चेदिष्टवर्गेण क्षेपोऽपि गुणनीयः। तथा सित जातौ कानिष्ठक्षेपौ इ० क १। इव० क्षे १। अत्र क्षेपतुल्यिमिष्टं प्रकल्प्य ' इष्टवर्नहृतः क्षेपः ' इत्यादिना जातौ कानिष्ठक्षेपौ
इ० क १। इव० क्षे १। एवमत्र प्रथमकानिष्ठमिष्टगुणं क्षेपभक्तं कानिष्ठं स्यात्। कानिष्ठक्षे १। क्षेव १।

वज्ज्येष्ठमि । प्रथमक्षेपिस्त्वष्टवर्गगुणितः क्षेपवर्गभक्तः सन्नत्र क्षेपः स्यात् । अत्र क्षेपे हारभाज्ययोः पूर्वक्षेपेणापवर्ते जातः क्षेपः इव १ प्रथमक्षेपभक्त इष्टवर्गः । तस्मादिष्ट- क्षे १

गुणं किन छं क्षेपभक्तं सचिदि कानिष्ठं कल्प्यते तिहें इष्टर्नाः क्षेपभक्तः सन् क्षेपो भवति । अत्रेष्ठं ताहशं कल्पनीयं येन गुणितं कानिष्ठं क्षेपभक्तं शुध्येत् । अन्यथा किनष्ठमिन्नं कथं स्यात् । तद्र्थं किन गुणितं क्षेपभक्तं निःशेषं स्यादिति किनष्ठं भाज्यं प्रकल्प्य क्षेपं हारं च प्रकल्प्य क्षेपामावे गुणाधी साध्ये । अत्र या लिक्ष्यस्तत्किनष्ठ-पद्म् । योऽत्र गुणस्तदेवेष्टमिति गुणकवर्गः पूर्वक्षेपभक्तः क्षेपः स्यात् । ज्येष्ठमिप गुण-गुणितं क्षेपभक्तं ज्येष्ठं स्यात् । अत्र क्षेपो महान्भवतीत्याचार्येणान्यथा यतितम् । किनिष्ठं भाज्यम् । ज्येष्ठपदं क्षेपम् । क्षेपं हरं च प्रकल्प्य गुणाधी साधिते । पूर्वं तु गुणगुणितं किनिष्ठं क्षेपभक्तं सत्किनिष्ठं भवतीति स्थितम् । इदानीं तु गुणगुणितं किनिष्ठं ज्येष्ठयुतं क्षेपभक्तं सत्किनिष्ठं स्यात् । तस्माज्ज्येष्ठं क्षेपभक्तं सत्किनिष्ठं स्थात् । तस्माज्ज्येष्ठं क्षेपभक्तं सत्किनिष्ठं ज्यातम् । एवं सिति प्रकृतिगुणे किनिष्ठवर्गे किमिष्ठकं भवतीति विचार्यते । तत्र पूर्वकिनिष्ठं इ० क १ । अस्य क्षेप

वर्गः इव० कव १। प्रकृतिगुणः इव० कव० प्र १। ज्येष्ठसाधनार्थं क्षेपश्चायं इव १। अथ क्षेव १ क्षेव १ क्षे १ क्षेपभक्तज्येष्ठाधिकं कानिष्ठं इ० क १ ज्ये १। अस्य वर्गः इव० कव १ इ०

क्षे १

कः उये २ उयेव १ । प्रकृतिगुणः प्र० इव० कव १ प्र० इ०क० उये २ प्र० उयेव १ । अत्रा-क्षेव १ क्षेव १

न्त्यखण्डमन्यथा साध्यते । कानिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेपयुतो ज्येष्ठवर्गो भवतीति जातः कव० प्र १ क्षे १ । अयं प्रकृतिगुणः कव० प्रव १ प्र० क्षे १ । एवं जातं

> प्र० इव ० कव १ प्र० इ० क० ज्ये २ कव० प्रव १ प्र० क्षे १। क्षेव १

तस्मादत्राधिकं प्र० इ० क० ज्ये २ कव० प्रव १ प्र० क्षे १। अतः प्रकृतिगुणे क्षेव १

किनिष्ठवर्ग एतावित्सिप्तं स्यात् । ज्येष्ठार्थं तु पूर्वं युक्त्या गुणवर्गः क्षेपभक्तः क्षेपणीयो मविति । तद्र्थमधिकस्य खण्डद्वयं कृतं प्र० इ० क० ज्ये २ कव ० प्रव १ क्षेव १

इदमेकम् । अन्यदिदं क्षे० प्र १ । अस्मिन्भाज्यभाजकयोः क्षेपेणापवर्ते जातं प्र १ । क्षेप

अनेनाधिकेन क्षेपभक्ता प्रकृतिः क्षिप्ता स्यात् । क्षेपणीयस्तु क्षेपभक्तो गुणवर्गः । तदत्र गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरालमपि क्षेपभक्तं क्षेप्यम् । तथा सित क्षेपभक्तो गुणवर्ग एव क्षिप्तो भवेत् । अत उक्तम्—'तथा प्रकृतितश्चद्युते । गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽथवाऽरुपं शेषकं यथा । तत्तु क्षेपहृतं क्षेपः' इति । तत्र प्रकृतितश्चद्युणवर्गोऽधिको भवित तदेव क्षेपभक्तं गुणवर्गप्रकृत्यन्तरं योज्यम् । क्षिप्तस्य न्यूनत्वात् । यदा तु गुणवर्गो न्यूनस्तदा क्षेपभक्तं गुणवर्गप्रकृत्यन्तरं शोध्यम् । क्षिप्तस्याधिकत्वात् । अत उक्तम् 'न्यस्तः प्रकृतितश्च्युते' इति । यत्तु गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरमरुपं यथा स्यात्तथा गुणः करुप्य इत्युक्तं तत्से पस्य लघुत्वार्थम् । ननु तथाऽपि ज्येष्ठवर्गेऽधिकमिद्मस्त्येव

प्र० क० इ० ज्ये २ कव० प्रव १। सेव १

यस्य ज्येष्ठस्य वर्गे इद्माधिकं तज्ज्येष्ठं तु इ० ज्ये १। अस्य वर्गेऽस्मिन् इव० ज्येव १। क्षे १ सेव १

अधिके क्षिप्ते साति जातं इव० ज्येव १ प्र० क० इ०ज्ये २ कव० प्रव १। अत्राधिके क्षेत्र १

जातेऽपि ' कृतिम्य आदाय पदानि ' इत्यादिना पदमायाति इ० ज्ये १ क० प्र १।

तस्माद्यमि ज्येष्ठवर्गी भवति । एतावांस्तु विशेषः । इष्टगुणं कानिष्ठं क्षेपभक्तं सद्यदि कानिष्ठं कल्प्यते तहीं प्रवर्गः क्षेपभक्तः सन्क्षेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्ठं क्षेपभक्तं सत्तत्र ज्येष्ठं भवति । यदा त्विष्टगुणं कानिष्ठं ज्येष्ठयुतं क्षेपभक्तं सत्किनिष्ठं कल्प्यते तदा गुण-वर्गप्रकृत्योरन्तरं क्षेपभक्तं सत्क्षेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्ठं प्रकृतिगुणकानिष्ठेन युक्तं क्षेपभक्तं सत्तत्र ज्येष्ठं भवतीति । अत्र यद्यपीष्ट्रवशादेव पदसिद्धिरस्तीति कुट्टकस्य

नापेक्षा तथाऽप्यिमिन्नत्वार्थं कुट्टकः कृतः । अत उपपन्नं ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपानित्यादि । अन्न तु ततः कानिष्ठाज्ज्येष्ठमिति पूर्ववत् ज्येष्ठमुक्तम् । अन्यथाऽपि ज्येष्ठापेक्षा चेत्तदा गुणागुणितं ज्येष्ठं प्रकृतिगुणेन कानिष्ठेन युतं क्षेपभक्तं ज्येष्ठं भवतीत्यसमदुक्तमार्गेण ज्येष्ठं कुर्यात् ॥ ७९ ॥

अत्रोदाहरणं वसन्ततिलकयाऽऽह--

का सप्तपिष्टिगुणिता कृतिरेकयुक्ता का चैकपिष्टिनिहता च सखे सरूपा। स्यान्मूलदा यदि कृतिपकृतिर्नितान्तं त्वचेतासि प्रवद तात ततालतावत् ॥ ७६॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे रूपं कानिष्ठं रूपत्रयमृणक्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः प्र ६७ हु १ ज्ये ८ क्षे ३ । अत्र हुस्वं भाज्यं क्षेपं भाजकं ज्येष्ठं क्षेपं च प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः मा १ क्षे ८ । अत्र १ हरतष्टे धनक्षेप १ इति कृते जाता वर्छा ०

ल्लाडियगुणी ० लाडियवैषम्यात्स्वतक्षणशुद्धी १ क्षेपतक्षणलामा २ द्या लाडियरिति लाडिय-२ १

गुणी ३ । हरस्यर्णत्वाछ्डिये ऋणत्वे कृते जाती सक्षेपी क्षे १ छ ३

क्षे ३ गु १

अस्य गुणस्य १ वर्गे प्रकृतेः ६७ विशोधित शेषं ६६ अल्गं न स्यात् । अतो रूपद्रयम्णिमिष्टं २ प्रकल्प्येष्टाह्रतस्वस्वहरेणेत्यादिना वा जातौ लिव्यगुणौ ुं। अस्य
गुणस्य ७ वर्गे ४९ प्रकृतेः ६७ शोधित शेषं १८ पूर्वक्षेपेणानेन ३ हते लब्धं ६
अयं क्षेपः । गुणवर्गे प्रकृतेः ७ विशोधिते व्यस्तः स्यादिति धनं क्षेपः ६ लिव्धस्तु ९
किनिष्ठं पदम् । अस्यर्णत्वे धनत्वे चेष्टं हस्वं तस्य वर्ग इत्यादावृत्तरकर्मणि न विशेषोऽस्तीति जातं धनं किनिष्ठं ९। अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे षड्युते जातं मूलं ज्येष्ठं ४१। अथवा
मदुक्तंप्रकारेण ज्येष्ठं ८ गुणक ७ गुणितं ९६ किनिष्ठेन १ प्रकृति ६७ गुणेन ६७
युतं १२३ क्षेपेण ३ मक्तं ४१ जातं ज्येष्ठम् । अस्यापि किनिष्ठस्येव धनत्विमिति
जातं तदेव ज्येष्ठं ४१। एवं जाता हस्वज्येष्ठक्षेपाः ह ९ ज्ये ६१ क्षे ६। पुनरेषां
कुट्टकार्थं न्यासः मा ९ क्षे ४१। अत्र पूर्वविल्लिव्यगुणौ सक्षेपौ क्षे ९ ल ११। अस्यैव

गुणस्य ५ वर्गे २५ प्रकृतेः शोधितेऽल्पमन्तरं ४२ भवति । इदमन्तरं ४२ क्षेपेण ६

हतं ७ जातः क्षेपः । प्रकृतितरच्युते व्यस्त इति जातः क्षेपः ७ । छिन्धः किनिष्ठं ११ । अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे सप्तहीने मूळं ज्येष्ठं ९० । अथवा पूर्वज्येष्ठं ४१ गुण ६ गुणितं २०५ किनिष्ठेन ५ प्रकृति ६७ गुणेन ३३५ युतं ५४० क्षेपेण ६ व्हतं ९० जातं ज्येष्ठम् । एवं जाताः किनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः क ११ ज्ये ९० क्षेपेण ६ व्हतं ९० जातं ज्येष्ठम् । एवं जाताः किनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः क ११ ज्ये ९० क्षेपेण ६ व्हतं ९० जातं ज्येष्ठम् । एवं जाताः किनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः क ११ ज्ये ९० क्षेपेण ६ व्हतं ९० जातं ज्येष्ठम् । एवं जाताः विद्वति जाता विद्वति १ राशि-

द्वयं १८ तष्टं ७ छठ्ययो विषमा इति स्वतक्षणाच्छोधनेन जातौ छिडिधगुणौ छ शिष-१२ ९

तक्षणलामा १२ व्या लिब्धिरिति जाती १६ हरस्यर्णत्वाछ्ववेर्ऋणत्वामिति जाती २

सक्षेपौ छिन्गुणौ क्षे ११ छ १६। अस्य गुणस्य २ वर्गस्य ४ प्रकृते ६७ श्चान्तरं क्षे ७ गु २

६३ अल्पं न स्यादिति रूपमृणामिष्टं १ प्रकरूप्य क्षेपे क्षिप्ते जाती लिवियगुणी ल २७।

अस्य गुणस्य ९ वर्गे ८१ प्रकृत्या ६७ हीने १४ शेषं क्षेपेण ७ मक्तं जातः क्षेपः २ लिव्धः २७ किनष्ठं पूर्ववद्धनं २७। अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे द्व्यूने मूलं ज्येष्ठं २२१। अथवा पूर्वज्येष्ठं ९० गुण ९ गु ८१० किनिष्ठेन ११ प्रकृति ६७ गुणेन ७३७ युतं १५४७ क्षेपेण ७ मक्तं २२१ जातं धनं किनिष्ठवत् २२१। एवं किनिष्ठज्ये छक्षेपाः क २७ ज्ये २२१ क्षे २। अथानयोस्तुल्यभावनार्थं न्यासः

क २७ ज्ये २२१ क्षे २ क २७ ज्ये २२१ क्षे २

भावनया जाते चतुः क्षेपमूले क ११९३४ ज्ये ९७६८४ क्षे ४ । द्वयमिष्टं प्रकल्पे-ष्ट्रवर्गहृतः क्षेप इति जाते रूपक्षेपमूले क ५९६७ ज्ये ४८८४२ क्षे १ । अथ द्वितीयोदाहरण एकामिष्टं कानिष्ठं प्रकल्प्य रूपत्रयं क्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः प्र ६१ क १ ज्ये ८ क्षे २ । कुट्टकार्थं न्यासः मा १ क्षे ८ । प्राग्वद्धरतष्टे धनक्षेप इति जातं ह ३

राशिद्धयं २ । छिब्धवैषम्यात्स्वतक्षणशोधने क्षेपतक्षणछाभाद्या छिब्धिति च कृते जातौ ३ क्षे १ । अस्य गुणस्य १ वर्गे १ प्रकृतेः शोधितेऽन्तरं ६० अल्पं न स्यादिति १ क्षे ३

द्वयिमंष्ट प्रकल्प्य वा जातौ लिब्धगुणौ ल ५ । अस्य गुणस्य ७ वर्गे ४९ प्रकृतेः ६१ गु ७

शोधित शेषं १२ क्षेपेण ६ मक्तं जातः क्षेपः ४। प्रकृतितश्च्युते गुणवर्गे व्यस्त इति जातं इं लिब्धः ५ कानिष्ठम् । अस्य वर्गे २५ प्रकृतिगुणे १५२५ चतुरूने १५२१ पदं ज्येष्ठं ६९। अथवा पूर्वज्येष्ठं ८ गुण ७ गुणं ५६ कानिष्ठेन १ प्रकृति ६१ गुणेन ६१ युतं ११७ क्षेपेण ३ भक्तं जातं तदेव ज्येष्ठं ६९। एवं कानिष्ठज्येष्ठ-क्षेपाः क ५ ज्ये ३९ क्षे इं। इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्युत्पन्नरूपशुद्धिमूलयोर्भावनार्थे न्यासः क र ज्ये ३९ क्षे इं। मावनया जाते रूपक्षेपमूले क १९५ ज्ये १५२३ क २ ज्ये ३९ क्षे इं

क्षे १। अनयोः पुना रूपशुद्धिपदाभ्यां मावनार्थ न्यासः क र ज्ये <sup>१५२३</sup> के १। क र ज्ये र क्षे १

अतो जाते रूपशुद्धी मूळे ६८०५ । २९७१८ क्षे ं। अनयोस्तुल्यभावनया जाते रूपक्षेपमूळे क २२६१५३९८० ज्ये १७६६३१९०४९ क्षे १। अतः पुनः पुनर्भावनावशादानन्त्यम्।। ७६॥

अथ रूपशुद्धी खिल्रत्वमनुष्टुम उत्तरार्धेन निरूपयति---

रूपशुद्धौ खिलोहिष्टं वर्भयोगो गुणो न चेत्।। ७७॥

यदि प्रकृतिर्वर्गयोगरूपा न भवेत्तार्हि रूपशुद्धावुद्दिष्टं खिलं ज्ञेयम् । कस्यापि वर्गस्तया प्रकृत्या गुणितो रूपोनः सन्मूलदो नैव भवेदित्यर्थः । अत्रोपपातिः । यदि
ऋणक्षेपो वर्गरूपः स्थात्तदा ऋणं रूपक्षेपोऽपि भवेत् । इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना ।
ऋणक्षेपो वर्गरूपस्तु तदेव भवेद्यदि प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गो वर्गयोगात्मकः स्थात् ।
तथा सत्येकस्मिन्वर्गे शोधितेऽपरवर्गस्य मूलसंभवात् । प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गो वर्गयोग्
गात्मकस्तदेव स्थात् , यदि प्रकृतिर्वर्गयोगात्मिका स्थात् । यतो वर्गण गुणितो वर्गो

वर्ग एव भवतीति प्रकृतेः खण्डद्वयं यदि वर्गात्मकं स्यात्तदा ताभ्यां खण्डाभ्यां कानिष्ठवर्गस्य प्रथम्गुणने खण्डद्वयमपि वर्गरूपं स्यात् । तयोयोंगो वर्गयोगः स्यात्स एव संपूर्णप्रकृत्या गुणितः कानिष्ठवर्गो भवतीति प्रकृतेवर्गयोगरूपत्वे प्रकृतिगुणः कानिष्ठवर्गोऽपि वर्गयोगात्मकः स्यादित्युपपन्नम् ' रूपशुद्धौ खिद्योद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ' इति ॥ ७७ ॥

अथाि छित्वे रूपशुद्धी प्रकारान्तरेण पदानयनमनुष्टुभाऽनुष्टुप्पूर्वार्धेन चाऽऽह — अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् । द्विधा हस्वपदं ज्येष्ठं ततो रूपिवशोधने । पूर्ववद्दा प्रसाध्येते पदे रूपिवशोधने ॥ ७८ ॥

अखिले सित ययोर्वर्गयोर्थोगः प्रकृतिरस्ति तयोर्मूलाभ्यां द्विया रूपं विभाजितं सह्पशुद्धौ द्विथा हस्वपदं भवति । ततस्ताभ्यां किनिष्ठाभ्यां तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्ण
इत्यादिना उयेष्ठपदमपि द्विथा भवति । यद्वाऽखिलत्वे सित पूर्वविदृष्टं हस्विमित्यादिमा
ऋणे चतुरादिक्षेपे पदे प्रसाध्य इष्ट्वर्गहृतः क्षेपः इत्यादिना रूपशुद्धौ पदे
प्रसाध्ये । अत्रोपपत्तिः । ययोर्वर्गयोर्योगः प्रकृतिरस्ति ताभ्यां वर्गाभ्यां किनिष्ठवर्गः पृथगुणितो युतश्चेत्प्रकृत्यैव गुणितः स्यात् । अस्मात्प्रकृतिगुणकिनष्ठवर्गात् प्रकृतिखः
ण्डभृतयोर्वर्गयोर्गरन्यतरेण गुणितः किष्ठवर्गश्चेच्छोध्यते तहींतरगुणितः किष्ठवर्गोऽविद्याः
प्यत इति तस्यावश्यं मृललाभादन्यतरेण वर्गेण गुणितः किनिष्ठवर्ग एव ऋणं क्षेपः संभवित । अथ रूपशुद्धचर्थमन्यतरवर्गस्य पदेन गुणितं किनिष्ठमिष्टं प्रकल्प्य इष्टवर्गहृतः
क्षेपः इति कृते रूपमृणं क्षेपो भवति । अथेष्टेन किनिष्ठं भाज्यम् । इष्टं तु वर्गस्य
पदेन गुणितं किनिष्ठम् । अत्र भाज्यभाजकयोः किनिष्ठेनापवर्ते जातं भाज्यस्थाने रूपम् ।
भाजकस्थाने तु प्रकृतिखण्डभृतस्य वर्गस्य पद्मिति । अत उपपन्नम् 'कृतिमृलाभ्यां द्विधा
रूपं विभाजितम् । द्विधा हस्वपदम् ' इति ॥ ७८ ॥

अत्रोदाहरणद्वयमनुष्टुभाऽऽह-

त्रयोदशगुणो वर्गी निरेकः कः कृतिर्भवेत् । को वाऽष्टगुणितो वर्गी निरेको मूलदो वद ॥ ७९ ॥

अत्र प्रथमोदाहरणे प्रकृतिर्द्धिकात्रिकयोर्वर्गयोगः १३ । अतो द्विकेन हतं रूपं रूपशुद्धी कनिष्ठपदं १ स्यात् । अस्य वर्गात्प्रकृति १३ गुणात् १३ एकोनात् ९ मूलं उपेष्ठ-

पदं ३ । अथवा त्रिकेण हतं रूपं कानेष्ठं स्यात् १ । अतः पूर्ववज्ज्येष्ठम् २ । अथवा

पूर्ववद्यथा इष्टं १ कानिष्ठम् । अस्य वर्गात्प्रकृतिगुणात् १३ चतुरूनात् ९ मूलं ज्येष्ठम् ६ । कमेण न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे ४ । 'इष्ट्रवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादिना रूपद्वयमिष्टं प्रकरूप्य जाते रूपशुद्धौ पदे क १ ज्ये ३ क्षे १ । अथवा प्रकृति १३ गुणात्किनिष्ठवर्गात् १३ २

नव विशोध्य जातं ज्येष्ठं २ । क्रमेण न्यासः क १ ज्ये २ क्षे १ । 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादिना जाते रूपशुद्धौ मूले क १ ज्ये २ क्षे १ । चक्रवालेनाभिने वा । रूपशुद्धौ ३ ३

पूर्वपदयोन्यांसः क १ ज्ये ३ क्षे १ । ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपानित्यादिना कुट्टकार्थ न्यासः २ २

भा १ क्षे ३ । अत्र भाज्यभाजकक्षेपानधेन १ अपवर्त्य न्यासः भा १ क्षे ३ । अत्र २ २ हरे

ह १ 'हरतष्टे धनक्षेपः' इत्यादिना जातं राशिद्धयं ०। छव्धयो विषमा इति स्वतक्षणाच्छोधने

कृते क्षेपतक्षणलाभादचा लिबारीति च कृते नातौ लिबिशुणौ ल २ क्षे १ । अन्नास्य गु १ क्षे २

गुणस्य १ वर्गे प्रकृतितइच्युतेऽन्तरं १२ अल्पं न भवतीति रूपमृणामिष्टं प्रकल्प्य क्षेपे क्षिते जाती लिब्धगुणी ल २ । अस्य गुणस्य वर्गे ९ प्रकृतितइच्युते शेषं ४ क्षेप १ भक्तं

जातः क्षेपः इं व्यस्तः प्रकृतितरचुत इति व्यस्तः १। छिष्यः इं कानिष्ठं प्राग्वद्धनं १। अतो ज्येष्ठं ११। क्रमेण न्यासः क २ ज्ये ११ क्षे ४। पुनः कुट्टकार्थं न्यासः भा २ क्षे ११। पूर्व-

वल्लिबिगुणी ल ९ क्षे २। अस्य गुणस्य वर्गे ९ प्रकृतितश्च्युते शेषं ४ क्षेप ४ भक्तं गु २ क्षे ४

जातः क्षेपः १। 'व्यस्तः प्रकृतितरच्युत' इति व्यस्तः १। छिव्धः ५ किनिष्ठम् । अतो ज्येष्ठं १८। क्रमेण न्यासः क ५ ज्ये १८ क्षे १। एवं रूपशुद्धौ जाते मूळे अभिन्ने । अत्र सर्वत्र रूपक्षेपजपदाम्यां भावनया पदानामानन्त्यं ज्ञेयम् । अथ द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः 🗸

अयं द्विकयोर्वर्गयोगः । प्राग्वज्ञाते हस्वज्येष्ठे क १ ज्ये १ क्षे १ । प्राग्वचक्रवालेना-

मिने कार्ये ॥ ७९ ॥

भथवा 'क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे' इत्यस्योदाहरणमनुष्टुमाऽऽह— को वर्गः षड्गुणस्च्याढचो द्वादशाढचोऽथवा कृतिः। युतो वा पश्चसप्तत्या त्रिश्वत्या वा कृतिभेवेन् ॥ ८०॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र रूपिमष्टं किनिष्ठं प्रकल्प्य न्यासः प्र ६ क १ ज्ये ३ क्षे ३ । अत्र द्वादशक्षेपार्थमयं क्षेप इष्टवर्गणानेन ४ क्षुण्णश्चीदिष्टेन २ पदे गुण्ये । तथा सित जाते द्वादशक्षेपपदे क २ ज्ये ६ क्षे १२ । एवमनयैव युक्त्या पञ्चगुणे ते एव पदे जाते पञ्चसप्तिक्षेपे क ५ ज्ये १५ क्षे ७५ । एवं दशगुणे जाते त्रिशतिक्षेपे क १ ज्ये १० क्षे ३०० । इदमुपलक्षणम् ॥ ८० ॥

येन केनाप्युपायेनोदिष्टक्षेपे पदे प्रसाध्य पश्चाद्र्पक्षेपभावनयाऽऽनन्त्यं तयोर्भवतीत्य-नुष्टुम उत्तरार्घपूर्वार्धाम्यामाह—

स्वबुद्धचैव पदे ज्ञेये बहुक्षेपविशोधने । तयोभीवनयाऽऽनन्त्यं रूपक्षेपपदोत्थया ॥ ८१ ॥

क्षेपाश्च विशोधनानि च क्षेपविशोधनानि । बहूनां क्षेपविशोधनानां समाहारो बहु-क्षेपविशोधनम् । तस्मिन् । यस्मिन्कस्मिन्नपि क्षेपे धने ऋणे वा प्रथमतः स्वबुद्धचैव पदे द्वेये इत्यर्थः । पश्चाद्र्पक्षेपपदोत्थया भावनया तयोरानन्त्यं सुलभम् । यतस्तन्नाम्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यादिति ऋपक्षेपेण गुणितो यः कश्चिद्धनमृणं क्षेपो यथास्थित एव स्यादिति ॥ ८१ ॥

स्वबुद्धचैव पदे ज्ञेये इत्युक्तम् । तत्र कांश्चित्प्रकारान्दर्शयति । तत्रापि वर्गभक्तायां प्रकृतौ पदानयने प्रकारान्तरमनुष्टुभ उत्तरार्धेनाऽऽह—

वर्गच्छिन्ने गुणे हस्वं तत्पदेन विभाजयेत् ॥ ८२ ॥

वर्गच्छिने गुणे सित हस्वं तत्पदेन विभाजयेत् । एतदुक्तं भवति । प्रकृतिं केन-चिद्वर्गेणापवर्त्यापवर्तितया प्रकृत्या किनष्ठज्येष्ठे साध्ये । तत्र येन वर्गेण प्रकृतेरपवर्तः कृतस्तस्य पदेन किनष्ठं माज्यम् । ज्येष्ठं तु यथास्थितमेव । उदिष्टप्रकृतावेते पदे भवत इत्यर्थः । अत्रोपपत्तिः । प्रकृतौ केनिचिद्वर्गेणापवर्तितायां ज्येष्ठवर्गोऽपि तेनैव वर्गेणाप- वर्तितः स्थात् । अतो ज्येष्ठं तन्मूलेनापवर्तितं स्यात् । किनष्ठं तु नापवर्तितं स्यात् । निहं प्रकृतिकृतो विशेषः कानिष्ठेऽस्ति येन प्रकृतेर्गुणने मजने वा कानिष्ठं गुणितमपवर्तितं वा स्यात् । अतस्तन्मूलेन कानिष्ठमेव माज्यम् । ज्येष्ठं तु मक्तमेवेति । अनयैव युक्त्या प्रकृतिं केनिचिद्वर्गेण संगुण्य तादृश्या प्रकृत्या कानिष्ठज्येष्ठे प्रसाध्य कानिष्ठं तत्पदेन गुणयोदित्यपि बोध्यम् ।। ८२ ।।

अत्रोदाहरणमनुष्टुमोऽर्घेनाऽऽह—

## द्वात्रिंशद्गुणितो वर्गः कः सैको मूलदो वद ॥ ८३ ॥

स्पष्टोऽर्थः। अर्धिमिहेष्टं किनिष्ठं प्रकल्प्य प्राग्वजाते मूले प्र ३२ क र ज्ये ३ क्षे १। अथवा प्रकृतिः ३२ चतुर्भिरिछन्ना ८। अनया प्रकृत्या किनिष्ठज्येष्ठे क १ ज्ये ३ क्षे १। चतुर्णी पदेन किनिष्ठमेव विभज्य जाते द्वात्रिंशत्प्रकृती पदे क र ज्ये ३ क्षे १। एवं पोडशिभरिप प्रकृतिं छित्वा प्र २ जाते किनिष्ठज्येष्ठे क २ ज्ये ३ क्षे १। प्राग्वत्किनिष्ठं पोडशम् छेन ४ विभज्य जाते ते एव किनिष्ठज्येष्ठे क र ज्ये ३ क्षे १। एवमन्यत्रापि॥ ८३॥

अथ प्रकृतौ वर्भरूपायां पदानयन उपायान्तरमनुष्टुभाऽऽह— इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टोनाढचो दलीकृतः। गुणमूलहृतश्राऽऽद्यो हस्वज्येष्ठे ऋमात्पदे॥ ८४॥

उद्दिष्टक्षेप इष्टेन मक्तः सिन्द्रिधा स्थाप्यः । स एकत्रेष्टेनोनः । अपरत्रेष्टेन युतः । उभयत्रापि दलीकृतोऽधितः । आद्यस्तुगुणमूल्हतः प्रकृतिमूल्हत इत्यर्थः । क्रमाद्ध्रस्वः ज्येष्ठपदे स्तः । अत्र गुणमूल्हतस्त्वाद्य इत्युक्तेर्यत्र वर्गरूपा प्रकृतिर्मवित तत्रैवास्य सूत्रस्यावसर इित ज्ञेयम् । अत्रोपपितः । यत्र वर्गरूपा प्रकृतिस्तत्र क्षेपामाव एव ज्येष्ठमूलं लम्यते । यतः कानिष्ठवर्गे वर्गरूपप्रकृत्या गुणिते वर्ग एव स्यात् । अथ क्षेपे क्षिप्तेऽपि चेदस्य मूलं लम्यते । नूनमयं युतिवर्गः। यतोऽस्य मूलं प्रथमज्येष्ठात्कित्विद्धिकं स्यात्। तथा च यावद्धिकं तावता युक्तस्य ज्येष्ठस्य वर्गोऽयमित्यधिकज्येष्ठयोर्युदिवर्गोऽयम् । अत्र युतिवर्गे 'खण्डद्वयस्यामिहतिर्द्धिनिद्धी तत्खण्डवर्गेक्ययुता कृतिः'इति खण्डत्रयण मान्यम् । ज्येष्ठवर्गो ज्येष्ठाधिकयोर्द्धिन्नो वातोऽधिकवर्गश्चिति । अत्र क्षेपात्पूर्व केवलज्येष्ठवर्गास्थितः क्षेपे क्षिप्ते तु युतिवर्गो भवतीति क्षेपेऽस्ति खण्डद्वयम् । अधिकवर्गो ज्येष्ठाधिकघातो द्विष्ठश्चेति । अत्र किमधिकामिति न ज्ञायते । तदिष्टं प्रकल्प्य जातः क्षेपः इ० ज्ये २ इव १ । द्विगुणज्येष्ठामिष्ठयुक्तम् । अत्र

चेदिष्टं क्षिप्यते तदा ज्येष्ठेष्टयोर्द्विगुणा युतिर्भवति ज्ये २ इ २ । अस्यार्धं ज्येष्ठेष्ट-योर्युतिः स्यात् ज्ये १ इ १ । क्षेपानन्तरमिद्मेव ज्येष्ठं भवति । एवमुपपन्नामिष्टमकः क्षेप इष्टोनाढचो दलीकृतो ज्येष्ठं मनतीति। अथ किनष्टज्ञानार्थमुपायः । तद्थं केवलज्येष्ठं साध्यते । यतः किनष्ठवर्गी वर्गरूपप्रकृतिगुणित एव ज्येष्ठवर्गः । अतः प्रकृतिमूलगुणितं कानिष्ठमेव ज्येष्ठं स्यात् । अतो विलोमविधिना ज्येष्ठं गुणमूलहृतं कानिष्ठं स्यादिति । अत आदौ केवलज्येष्ठं साध्यते । क्षेपः इज्ये २ इव १ । इष्टमक्तः ज्ये २ इ १ । इष्टोनः ज्ये २ । दलीकृतः ज्ये १ । जातं केवलज्येष्ठम् । तथा च 'इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टोनाढचो दलीकृतः ' इत्यनेन केवलज्येष्ठमिष्टाधिकज्येष्ठं च साधितम् । तत्र केवलज्येष्ठं गुणमूलभक्तं सत्कानिष्ठं भवतीत्यत उक्तम् 'गुणमूलहृतश्चाऽऽद्यः' इति।अथवाऽन्यथोपपात्तिः। वर्गरूपप्रकृत्या गुणितः किनष्ठवर्गी वर्ग एव भवेत् । अथ क्षेपेऽपि क्षिप्ते यदि वर्गः स्थात्तार्हि क्षेपो वर्गान्तरमेव स्यात् । तस्मात्क्षेपामावे यज्ज्येष्ठं क्षेपे च यज्ज्येष्ठं तयो-र्वगन्तिरं क्षेपः। अथ 'वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगस्ततः प्रोक्तवदेव राशी' इत्युक्तत्वा-द्ञान्तरमिष्टं करूप्यते । तेन क्षेपे रूपवर्गान्तरे भक्ते योगो लम्येत । ततः संक्रमणसूत्रेण राशिज्ञानं मुलभम् । तदेवमुपपन्नम् 'इष्टभक्तो द्विघा क्षेप इष्टोनाढचो दलीकृतः' इति । 'गुण-मुलहृतश्चाऽऽद्यः' इत्यत्र तु पूर्ववदेवोपपत्तिः । अनयैव युक्त्या ऋणक्षेपेऽपि बोध्यम् । एतावांस्तु विशेषः । धनक्षेपे बृहद्राशिरुद्धिष्ठच्येष्ठमृणक्षेपे तु लघुराशिरुद्धिष्ठच्येष्ठम् । अत ऋणक्षेपे इष्टाढचोनो दलीकृत इति द्रष्टव्यम् । यद्यपि क्षेपस्यर्णस्वाङ्कनेन यथाश्चत एव पाठेऽयमर्थः संपद्यते तथाऽपि कनिष्ठज्येष्ठयोर्ऋणत्वं स्यात् । तस्मादणत्वाङ्कनं विनैवे-ष्टाढचोन इति पाठन्यत्ययेन पदसाधनमृणक्षेपे द्रष्टन्यम् ॥ ८४ ॥

अत्रोदाहरणद्वयमनुष्टुभाऽऽह—

का कृतिर्नवभिः क्षुण्णा द्विपश्चाशद्युता कृतिः। को वा चतुर्गुणो वर्गस्त्रयस्त्रिश्चतुता कृतिः॥ ८५॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र प्रथमोदाहरणे क्षेपः ५२ द्विकेनेष्टेन २ हतो द्विष्ठः २६ । १६ इष्टोनादचो २४।२८ दलीकृतो जातः १२।१४ अनयोराद्यः १२ प्रकृति ९ मूलेन ३ मक्तो ४ जाते हस्वज्येष्ठे ४।१४। अथवा क्षेपं चतुर्भिर्विमज्यैवमेव जाते हस्वज्येष्ठे क ३ ज्ये १७। एविमष्टवशादानन्त्यम् । अथ द्वितीयोदाहरणे क्षेपः ३३ प्रकृतिः २ २ १ अन्नैकेनेष्टेन नाते हस्वज्येष्ठे क ८ क्ये १७। त्रिकेण वा २। ७॥ ८९॥

- अथ प्रकृतिसमक्षेपे उदाहरणद्वारा युक्ति प्रदर्शयितुमुदाहरणमनुष्टुभाऽऽहः—

त्रयोदशगुणो वर्गः कस्त्रयोदशवर्जितः । त्रयोदशग्रुतो वा स्याद्दर्गे एव निगद्यताम् ॥ ८६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे प्रकृतिः १३ रूपिमष्टं प्रकल्प्य प्राग्वश्रयोदशिवशोधने पदे क १ ज्ये हो १ एवं प्रकृतिसमे यत्र कुत्रापि ऋणक्षेपे रूपमेवेष्टं प्रकल्प्य ज्येष्ठपदं साध्यमिति युक्तिः प्रदर्शिता भवति । यतो रूपिमते किनष्ठे तद्वर्गः प्रकृतिगुणः प्रकृतिसम एव स्यात् । तत्र क्षेपस्यापि प्रकृतिसमत्वे तच्छोधनेन शून्यतया पदमपि शून्यं स्थादिति । अथ ज्येष्ठस्य शून्यत्वे यदि लोकस्य प्रतीतिर्नास्ति तर्हि रूपक्षेपपदो त्थ्यां मावनयाऽऽनन्त्यमिति ज्ञापियतुमाह । अत्र 'इष्टर्वाप्रकृत्योर्यद्विवरम्' इत्यादिना रूप-क्षेपमूले क ३ ज्ये ११ क्षे १ । आम्यां भावनया त्रयोदशर्णक्षेपमूले क ११ ज्ये

३९ क्षे १३ इति स्पष्टीऽर्थः । एवं भावनावशादानन्त्यं द्रष्टव्यमित्यर्थः । एवं प्रकृति-

समे ऋणक्षेपे पदिसद्धी सित संभवे धनक्षेपेऽपि पदिसद्धिः सुलमा रूपशुद्धिमावनयेति प्रदर्शिविद्यमाह । एषामृणक्षेपपदानां रूपशुद्धिपदाम्यामाम्यां १ । ३ विशेषसमभावनया

वनत्रयोदशक्षेपमूळे २ | १३ वा १८ | ६५ इति । अत्र रूपशुद्धी पदानयनं तु रूप-२ ३

शुद्धौ खिलोदिष्टमिस्यादिना प्रागेवोक्तम् । विशेषभावनाऽन्तरभावना सममावना समासभावना । शेषं स्पष्टम् ॥ ८६ ॥

एवम्णप्रकृताविष यथासंभवं पदानयनं द्रष्टव्यमिति तदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह— ऋणगैः पश्चभिः क्षुण्णः को वर्गः सैकविंशतिः । वर्गः स्यादृद् चेद्वेत्सि क्षयगप्रकृतौ विधिम् ॥ ८७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासः प्र ५ से २१ । अत्र रूपमिष्टं प्रकल्प्येष्टं हस्विमित्यादिना जाते मूँछे क १ ज्ये ४ से २१ । वा क २ ज्ये १ से २१ । रूपसेपमावनया पदानन्त्यं प्राग्वत् ।। ८७ ।।

अत्र प्रन्थारम्मे वन्तिम बीजाकियां चेति प्रतिज्ञाय तदुपयोगितया निरूपितस्य धन-र्णपद्भिषादेश्वक्रवालान्तस्य गणितस्य बीजत्वं भ्रमादाधिगच्छेयुरधिगम्य च बीजत्वं बीजस्य नीरसतां चावगच्छेयुः शिष्यास्तित्रिरासार्थमाहानुष्टुमा —

उक्तं बीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल ।

अतो बीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम् ॥ ८८ ॥

स्पष्टोऽर्थः ॥ ८८ ॥

दैवज्ञवर्थगणसंततसेन्यपार्श्ववङ्घालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे जाता कृतिः प्रकृतिरत्र तु चक्रवालम् ॥ ६ ॥ अत्र वर्गप्रकृती चक्रवालमपि वर्गप्रकृत्यन्तर्गतमित्यर्थः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लाळदेवज्ञसुतकृष्णदेवज्ञावरिषेते बीजविवृति-कल्पलतावतारे निजभेदचक्रवालयुक्तवर्गप्रकृतिविवरणं समाप्तिमगमत्॥ १॥ अत्र मूलश्लोकैः सह ग्रन्थसंख्या ३८०। आदितो ग्रन्थसंख्या २९८०।

## ७ एकवर्णसमीकरणम् ।

अ नमोऽज्यक्तानिदानाय । अत्रातो बीजं प्रवक्ष्यामीति बीजनिरूपणं प्रतिज्ञातमत-स्तनिरूपणियम् । तस्ततुर्विधमस्तीति प्रवदन्त्याचार्याः । तथा हि । प्रथममेकवर्णसमी-करणम् । द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणम् । तृतीयं मध्यमाहरणम् । चतुर्थे भावितामिति । तत्र समशोधनादिनाऽन्यक्तराशेर्मानमवगन्तुं यत्रैकमेव वर्णमधिकृत्य पक्षयोः सान्यं क्रियते तदेकवर्णसमीकरणमित्युच्यते । यत्र त्वनेकान्वर्णानिधक्कत्य पक्षसाम्यं क्रियते वर्णवर्गादिकमधिकृत्य तद्नेकवर्णसमीकरणमुच्यते । यत्र तु मूल्ग्रहणपूर्वकं व्यक्तमानं साध्यते तन्मध्यमाहरणम् । यतोऽस्मिन्वर्गराशेर्मूक्ग्रहणे द्वयो-रमिहति द्विनिध्नी रोषात्त्यजेदित्यनेन मध्यमस्य खण्डस्याऽऽहरणमपनयनं प्रायो भवत्यतो मध्यमाहरणिमत्युच्यते । अत्र तु भावितमधिकृत्य साम्यं क्रियते तद्धावितिमि-स्युच्यत इति । नन्वेकवर्णसमीकरणस्य छक्षणं नैत्युज्यते मध्यगाहरणाविद्योषेऽतिव्याप्तेः। एवमनेकवर्णसमीकरणस्यापि यत्कृतं लक्षणं तन्न युज्यते मध्यमाहरणाविशेषे भाविते चातिन्याप्तेरिति चेत्र । प्रथमलक्षणे लक्षणाक्रान्तस्य मध्यमाहरणविशेषस्यापि लक्षणः स्वात् । द्वितीयलक्षणेऽपि लक्षणाकान्तयोर्मध्यमाहरणाविशोषमावितयोरपि लक्ष्यत्वात् । अत एव द्वेघा विभागो मुख्यः । एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणं चेति । अत एँनेकवर्णसमीकरणान्तर्गतमध्यमाहरणमेकवर्णसमीकरणखण्डादनुपदमेव लिखितमन्यत्वेन-कवर्णसमीकरणखण्डादनुपदं लिखितमाचार्यैः । नन् तथाऽपि विरुद्धधर्माकान्तयोरेका-नेकवर्णसमीकरणविशेषयोर्विरुद्धधर्माव्यापकेन मध्यमाहरणत्वेन कथं क्रोडीकरणमिति चेत् । पृथिवीत्वतेजस्त्वाकान्तयोः पार्थिवतैजसशारीरयोः शरीरत्वेनैवावगच्छ । तस्मा-म्मुख्यो विभागस्तु द्वेधेव । एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणं चेति । तत्राऽऽद्यं द्विवि-धम् । एकवर्णसभीकरणं मध्यमाहरणं चेति । द्वितीयं त्रिविधम् । अनेकवर्णसमीकरणं मध्यमाहरगं भावितं चेति । एवं पञ्चघाऽपि विभागः संभवति । अत्र मध्यमाहरणयो-स्तरवेनैकीकरणे चतुर्घाऽपि विभागः संभवति । अयमेवाऽऽद्दत आद्यैराचार्थैः । स्वत-न्त्रेच्छस्य नियोक्तुमश्रक्यत्वात् । ननु सामान्यविशेषरूपयोरेकवर्णसमीकरणयोः कथ-मेकराब्दाभिधेयस्वमेवमनेकवर्णसमीकरणयोरपीति चेत् । देशविशेषस्य तदन्तर्गतनग-रविशेषस्य च काक्सीरशब्दाभिधेयत्ववद्वगच्छ । सिन्धुशब्दादिवच । ननु तथाऽपि छक्षणभेद आबश्यक इति चेच्छृणु तर्हि । स्नामान्यलक्षणं प्रागेवोक्तम् । विशेषलक्षणं तु यत्रैकमेकवर्णमधिक्कत्य पक्षयोः समीकरणेन विनैव मूल्यहणं व्यक्तं मानं सिष्य-ति तदेकवर्णसमीकरणामिति । एवमनेकवर्णसमीकरणस्यापि ज्ञेयम् । ननु साक्षाद्विमाजः कोपाधीनामभावाद्वीजस्य पञ्चाविधत्वं चातुर्विध्यं वा न संभवतीति चेत् । न । अवान्तरिक-भाजकोपाचिभिरपि विभागे बाधकाभावात् । अत एव न्यायनये साक्षाद्विभाजन कोपाधिम्याममावस्य द्वैविध्येऽप्यवान्तरिवभाजकोपाधिभिश्चातुर्विध्याङ्गीकारः । एवमेका-दश्याः शुद्धा विद्धेति भेदद्वय एव मुख्ये सत्यप्यवान्तरोपाधिभिरष्टादशभेदस्वीकारः । एवमन्यत्राप्यस्ति । श्रीमद्भास्कराचार्याणां तु बीजद्वैविध्यमेवाभिमतमस्तीति छक्ष्यते । यतस्ते प्रथमभेकवर्णसमीकरणं बीजं द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणं बीजमिति प्रथम-द्वितीयशब्दपूर्वकं विभागमाभिधाय तदनु यत्र वर्णस्य द्वयोर्बहूनां वा वर्गादिगतानां समीकरणं तन्मध्यमाहरणम् । यत्र भावितस्य तद्भावितामिति बीजचतुष्टयं वदन्त्याचार्या इति वक्ष्यति । अत्र हि यत्रेति बीजद्वयमन् य मध्यमाहरणत्वभावितत्वविधानप्रतीते-मुख्यं द्वैविध्यमेव प्रतीयते । किं चाविशेषस्वस्त्रपेकवर्णसमीकरणसमाप्तावित्येकवर्णसमी-करणं बीजमित्यनुक्त्वेव ।

अथाव्यक्तवर्गादिसमीकरणं तच मध्यमाहरणमित्याद्युक्तवा तत्करणसूत्रमध्यव्यक्ति-वर्गादिपदावरोपमित्यादि पूर्वशेषतयैव प्रतिपाद्य मध्यमाहरणविशेषसमाप्तावित्येकवर्ण-समीकरणं बीजमथानेकवर्णसमीकरणं बीजमिति वक्ष्यन्ति । युक्तं चैतदिति प्रतिभाति । तत्रानेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकत्वादेकवर्णसमीकरणं प्रथमतः शालिनीत्रथेणाऽऽह—

यावत्तावत्करूप्यमन्यक्तराशेर्मानं तिस्मिन्कुर्वतोदिष्टमेव ।
तुरुयो पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात्त्यवत्वा क्षिप्त्वा वाऽपि संगुण्य भक्त्वा।।
एकान्यक्तं शोधयेदन्यपक्षाद्व्पाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात् ।
शेषान्यक्ते नोद्धरेद्रपशेषं न्यक्तं मानं जायते न्यक्तराशेः ॥
अन्यक्तानां द्व्यादिकानामपीह यावत्तावद्द्व्यादिनिष्नं हृतं वा ।
युक्तोनं वा करुपयेदात्मबुद्ध्या मानं कापि न्यक्तमेवं विदित्वा ॥८९॥

पृच्छकेन पृष्टे सत्युदाहरणे योऽन्यक्तराशिस्तस्य मानं यावतावदेकं द्व्यादि वा प्रकल्प्य तस्मिन्नव्यक्तराशाबुद्देशकालापवदेव सर्व गुणनभननन्नेराशिकश्रेदीक्षेत्रादि गणकेन कार्थम् । तथा कुर्वता गणकेन द्वी पक्षी प्रयत्नेन समी कार्यो । यद्यालापपक्षी समी न स्तस्तदेकतरे न्यूने पक्षे किंचित्प्रक्षिप्याधिकपक्षात्तावदेव विशोध्य वा न्यूनं पक्षं केन-चित्संगुण्य वाऽधिकं पक्षं तावतेव भक्त्वा वा समी कार्यो । एवं गुणनक्षेपाम्यां गुणन-श्वाद्भिम्यां वा पक्षयोः समता कार्या । एवं वर्गादिकरणेनापि स्वबुद्ध्या पक्षी समी कार्यो । अत्रेद्मप्यवगन्तव्यम् । यद्युदाहरणे द्व्याद्योऽव्यक्ता राशयः स्युस्तदा यावत्तावत्कालकनीलकादीनि तेषां मानानि प्रकल्प्योक्तवत्पक्षी पक्षा वा समाः कार्या इति । अत्र प्रथमसूत्रं सकलबीनसाधारणम् । अत्र प्रकृतसमीकरणे शोधन-माह—एकाव्यक्तमिति । कृतयोः समयोः पक्षयोरेकस्य पक्षस्याव्यक्तमन्यपक्षस्याव्यक्ताच्छो-ध्यम् । अव्यक्तवर्गादिकं चेत्स्यात्तदा तदिषे तस्मादेव पक्षाच्छोध्यम् । एवं यदि करणीः

गुणितमन्यक्तवर्गादिकं वा स्यात्तदा तदिष शोध्यम् । अथान्यस्य पक्षस्य रूपाणीतरपक्षस्य रूपेम्यः शोध्यानि । यदि करण्यः सन्ति तदा ता अप्युक्तप्रकारेण योगं करण्योारित्या-दिना शोध्याः । ततोऽज्यक्तशेषाङ्केन रूपशेषे भक्ते यहाम्यते तदेकस्याव्यक्तस्य मानं व्यक्तं जायते । अथ यद्यव्यक्तशेषं यावत्करणीस्वरूपं स्यात्तदाऽपि याकारस्य प्रयोजनामावा-द्पगमं कृत्वा तया करण्या रूपशेषे करणीशेषे वा वर्गेण वर्ग मजेदित्यादिना भक्ते यक्तम्यते तन्म् छमेकस्यान्यक्तस्य मानं भवति । यदि तु छञ्धेर्मू छं न छम्यते तदा करण्यात्मकं व्यक्तं मानं भवति । तेन व्यक्तमानेन काल्पिताव्यक्तराशिरुत्थाप्यः । यद्येकस्याव्यक्तस्य व्यक्तमानिदं तदा काल्पिताव्यक्तस्य किमिति त्रैराशिकेन काल्पिताव्यक्तस्य यद्व्यक्तं मानं भवति तत्पूर्वाध्यक्तराशि पारेमुज्य स्थापनीयमित्यर्थः । अथोत्थाप्यपक्षे यदि यावत्करण्य-स्युस्तदा वर्गेण वर्गे गुणयेदिति ता उत्थाप्याः । तासां मूल्मन्यक्तस्य मानं भवति । एवं यावद्वर्गवनादिकमपि छव्धव्यक्तमानस्य वर्गघनादिभिरुत्थाप्यम् । एवमनेकवर्णसमी-करणेऽपि यादृशं यस्य मानं सिध्यति तादृशेन तस्योत्थापनं विधेयम् । अथ यत्र द्व्यादयोऽव्यक्तराशयो भवेयुस्तत्र यद्यप्यनेकवर्णसमीकरणेनोदाहरणसिद्धिरस्ति तथाऽपि बुद्धिवैचिज्यार्थमत्राप्याह—अन्यक्तानां द्ज्यादिकानामपीति । इहैकवर्णसमीकरणे यद्यदाहरणे द्व्याद्योऽव्यक्ता राश्यः स्युस्तदाऽप्येकस्याव्यक्तस्यैकं यावत्तावस्त्रकरुष्यान्येषां द्व्यादि-भिरिष्टेर्गुणितं भक्तं वेष्टे रूपेरूनं युतं वा यावत्तावदेव प्रकरुप्यम् । अथवैकस्य यावत्ता-बद्न्येषां व्यक्तान्येव मानानीष्टानि कल्प्यानि । एवं विदित्वेति । यथा क्रिया निवर्हति तथा बुद्धिमता ज्ञात्वा दोषाणामन्यक्तानि न्यक्तानि वा मानानि करूप्यानीत्यर्थः। अत्रो-पपात्तः । अज्ञातराशेर्मानं चतुर्धेव संभवति । रूपसमूहस्तद्वयवो वा रूपं रूपावयवो वेत्युक्तं प्राक् । एतेप्वज्ञातराशेः किं मानभिति विशेषतोऽनवगमाद्राशेरव्यक्तमानमित्यु-च्यते । अत एव विशेषतो ज्ञाने व्यक्तमित्येवोच्यते तत्रोदाहरणे ऽव्यक्तराशेर्यथोक्तालापे कृते बादि केनापि प्रकारेणोद्देशकालापानुरोधन पक्षद्वयस्य समता भवति तदाऽन्यक्तस्य न्यक्तं मानं सुबोधम् । तथा हि। यद्येकस्मिन्पक्षे रूपाण्येवान्यस्मिन्पक्षे त्वव्यक्तमेव तद्येभयोस्तुरुयत्वाद-च्यक्तसंख्यायास्तानि रूपाणि व्यक्तमेव मानं सिद्धम्। अतस्त्रैराशिकेनेष्टराशिसिद्धिः । यथा यद्येतावतां यावत्तावतामेतावन्ति रूपाणि तदा कल्पितयावत्तावतः किमिति । अथ यदि पक्षद्व-बेऽपि किंचित्तवण्डमब्यक्तं किंचित्तु व्यक्तं तदाऽपि तथा यतितव्यं यथैकस्मिन्पक्षे व्यक्तरा-शिरेवान्यस्मिस्तु रूपाण्येव स्युरिति । तत्र युक्तिः । समयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा समेन गुणने मजने वा न समत्वहानिरस्तीति स्फुटम्। तत्र यस्मिन्नेकतरे पक्षे यादशोऽज्यक्त-राशिरस्ति तादशस्याव्यक्तराशेस्तस्मात्पक्षाच्छोधनेन तस्मिन्पक्षे रूपाण्येव स्युः । परं समत्वार्थमितरपक्षाद्पि तादृशोऽन्यक्तराशिः शोध्यो भवति । एतदेवोक्तम् 'एकान्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्' इति । अथान्यस्मिनपक्षे यादृशो रूपराशिरस्ति तादृशस्य शोधने तिस्म- न्पक्षेऽब्यक्तराशिरेव स्यात् । परं साम्यार्थे तादृशो रूपराशिर्द्वितीयपक्षरूपराशेः शोध्यो भवति । एतदेवोक्तम् 'रूपाण्यन्यस्येतरस्माच पक्षात् ' इति । एवं कृते जात एकस्मिन्पक्षेऽब्यक्तराशिरेव परपक्षे रूपराशिरेव ।

अथ त्रैराशिकम् । यद्यनेनान्यक्तराशिनाऽसौ रूपराशिस्तदा काल्पतान्यक्तराशिना किमिति। शेषान्यक्तराशिना रूपराशिर्माज्यः काल्पतान्यक्तेन गुण्यः। तत्र 'शेषान्यक्तेनोन्द्ररेद्भूपशेषम्' इति तृक्तमेव। काल्पतान्यक्तगुणनं तृत्थापनेऽन्तर्भृतम्। यदि वा शेषान्यक्तराशिना यदि रूपशेषराशिर्लम्यते तदैकेनान्यक्तेन किमिति। अत्र गुणकस्यैकत्वान्छेषान्यकेनोद्धरेद्भूपशेषमित्येवोक्तम् । एवमेकस्यान्यक्तस्य न्यक्तमाने सिद्धे कल्पितान्यक्तराशेर-प्यनुपातेन स्यादेव। अत्र प्रमाणस्यैकत्वात्किलितान्यक्तराशिना न्यक्तमानस्य गुणनमात्रं मवति । इदमेवोत्थापनम्। तस्माद्येन केनाप्युपायेन समपक्षयोः साम्याविरोधेन तथा यति-तन्यं यथैकिसमन्यक्षे रूपाण्येवान्यस्मिन्पक्षेऽन्यक्तमेव स्यात् । अन्यथाऽन्यक्तस्य न्यक्ततेन ज्ञानमसुल्यम् । 'एकान्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्' इत्यादिना तृक्तयुक्तया तथा सिष्यतीत्युपपत्नम् (एकान्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्' इत्यादि। 'अन्यक्तानां द्वचादिकानामपि'इत्यत्रेपपात्तिः स्फुटैव । यतो राशिवेलक्षण्यार्थं काल्काद्यः कल्प्यन्ते । तत्रैकस्मिन्वर्णेऽपि संख्यामदाद्वा स्पक्तानियोगवशाद्वा संभवतीति । एवं द्वचादिप्वज्ञातराशिष्वेकं विहायान्येषां मानानि न्यक्तान्येव त्रुल्यान्यतुल्यानि वा स्वेच्छया यदि कल्प्यन्ते तार्हि तदनुरोधेन जायमानाद्वयक्तमानादुदाहरणसिद्धिभवेदेव । तस्मात्पक्षयोः समत्वेन पूर्वमुक्त्या यथा राशिः सिध्यति तथा न्यक्ता अन्यक्ता वा राश्यः कल्प्याः॥ ८९॥

तत्रोदेशकालापमात्रेण पश्चद्रयसाम्यासिद्धौ तावदुदाहरणमुपजातिकयाऽऽह-

एकस्य रूपत्रिश्वती षडश्वा अश्वा दशान्यस्य तु तुल्यमौल्याः । ऋणं तथा रूपशतं च यस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमश्वमौल्यम् ॥९०॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राक्षमौल्यमज्ञातम् । तस्य मानं कल्पितं या १ । अथ यद्येकस्या-श्वस्येदं मौल्यं तदा षण्णां किमिति त्रैराशिकेन लब्धं षण्णामश्वानां मूल्यं या ६ । अत्र रूपशतत्रये ३०० क्षिप्ते जातमाद्यस्य सर्वधनं या ६ रू ३०० । एवं द्वितीयस्य दशा-नामश्वानां मूल्यं या १० । अस्माद्रूपशतेऽपनीते जातं द्वितीयस्य सर्वधनं या १० रू १००। एतौ दुल्यवित्ताविति पक्षो स्वत एव समी जातौ या ६ रू ३००। यदेव त्रिश-या १० रू १००

तीत्युक्तस्य यावत्षट्कस्य मानं तदेव शतोनस्य यावद्दशकस्य मानमिस्यर्थः । अथानयोः

पक्षयोधिदं यावत्पर्कं शोध्यते तदाऽपि समयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा समतैव स्यादिति यावत्पर्कशोधनेऽपि जातौ समौ रू ३०० । यदेव शतत्रयं तदेव शतोनं या ४ रू १००

यावत्तावच्चतुष्टयमित्यर्थः । अथ यदि पक्षयोः शतं प्रक्षिप्यते तदाऽप्युक्तवत्समतैव स्यादिति शतप्रक्षेपे जातौ पक्षौ रू ४००। यदेव शतचतुष्टयं तदेव यावत्तावचतुष्टय-या ४

मित्येकस्य यावत्तावतः शतं संख्येत्यवगतं १०० । तस्मादस्मिन्नुदाहरणे यद्यावत्ताव-च्छतस्त्रपसमूहात्मकमिति सिद्धम् ॥ ९० ॥

अथ त्यक्त्वा क्षिप्त्वेत्यादिना संगुण्य भक्त्वेत्यादिना च यथा पक्षसाम्यं भवति तथोदाहरणद्वयमुपजातिकयाऽऽह-—

यदाद्यवित्तस्य दलं द्विशुक्तं तत्तुल्यवित्तो यदि वा द्वितीयः। आद्यी धनेन त्रिगुणोऽन्यतो वा पृथक्पृथक् मे वद वाजिमौल्यम्॥९१॥

अत्राप्येकस्य षडश्चा रूपशतत्रयं चास्ति परस्य दशाश्चा रूपशतमृणं चास्ति । परम-नयोर्वित्तं समं नास्ति । किं तु प्रथमस्य वित्तार्घ द्वियुक्तं यावद्भवति तावद्द्वितीयस्य सर्वः धनमस्तीत्यश्चमौल्ये नान्यथा भाव्यम् । अत्र पूर्ववदश्चमौल्यं यावत्तावत्प्रकल्प्य जाते द्वयोः सर्वधने या ६ रू ३०० ।अत्र प्रथमस्य धनार्घ द्वियुतं सद्द्वितीयस्य सर्वधन-या १० रू १००

समामिति जातौ पक्षौ समौ या ३ रू १९२। यद्वा विलोमविधिना द्वितीयधनं या १० रू १००

द्विहीनं द्विगुणं प्रथमावित्तेन समं स्यादिति जातौ या ६ रू २००। अथ वा या २० रू २०४

द्वितीयधनं द्विहीनं प्रथमधनार्धेन सममिति जातौ पक्षौ या ३ रू १५०। पक्षत्र-या १० रू १०२

येऽपि पूर्वेयुक्तया छब्धं यावत्तावन्मानं ३६ । अस्मिन्नुदाहरणे षट्त्रिंशद्भूपसमूहात्मकत्वं यावत्तावतः सिद्धम् । एवं तृतीयोदाहरणे पञ्चविंशातिरूपसमूहात्मकत्वं यावत्तावतः । एवं सर्वत्राऽऽछापानुरोधेन पक्षसाम्यं यथा तथा संपाद्योक्तर्युक्त्या यावत्तावतो मानं व्यक्तं होयम् ॥ ९१ ॥

अथान्यक्तानां द्व्यादिकानामपीत्यस्योदाहरणं शाद्र्वितिकीिखेतेनाऽऽह—

माणिक्यामळनीळमौक्तिकामितिः पश्चाष्ट सप्त क्रमा-देकस्यान्यतरस्य सप्त नव षद् तद्रत्नसंख्या सखे। रूपाणां नवतिर्द्विषष्टिरनयोस्तौ तुल्यिक्तौ तथा बीजज्ञ प्रतिरत्नजानि सुमते मौल्यानि श्रीघं वद ॥ ९२ ॥

उक्तयुक्त्या कित्ति।नि माणिक्यादीनां मौल्यानि या ३ या २ या १ । उक्त-वज्ञातौ पक्षौ या ३८ रू ९०। उक्तवज्ञातं न्यक्तं मानं ४। अनेनोत्थापने जातानि माणि-या ४९ रू ६२

क्यादीनां व्यक्तानि मानानि १२ । ८ । ४ । अथवा माणिक्यमानं या १ । नीलमुक्ताफलयोर्व्यक्ते एव कल्पिते ५ । ३ । उक्तवद्यावत्तावन्मानं १६ । एवं जातानि मौल्यानि १३ । ५ । ३ । एवं कल्पनावज्ञादनेकधा ॥ ९२ ॥

अथ ' युक्तोनं वा कल्पयेदात्मनुद्धचा ' इत्यस्योदाहरणं सिंहोद्धतयाऽऽह—

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः। ब्रूते दशार्पयसि चेन्मम षड्गुणोऽहं त्वत्तस्तयोर्वद धने मम किंप्रमाणे॥९३॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राज्यक्तवैलक्षण्यमात्रं यदि धनं द्वयोः करूप्यते तदाऽऽलापद्वयं युगपत्कर्त्तुमशक्यम् । एकैकालापमात्रेण यदि ज्यक्तं मानं साध्यते तदेकैक एवाऽऽलापः संभवेन्नोदाहरणासिद्धिः । अत आद्यान्ययोस्तथा धने करूपनीये यथैक आलापः स्वत एव घटेत । तथा कल्पिते या २ रू १००। अनयोः परस्य शते गृहीत आद्यो द्विगुणितः या १ रू १००

स्यादित्येक आलापो घटते । अथाऽऽद्याद्शापनीय दशिमः पर्धनं युतं षड्गुणं स्यादि त्याद्यं षड्गुणीकृत्य परं वा षड्भिभैक्तवा न्यासः या १२ रू ६६०। या २ रू ११०। या १ रू ११०। या १ रू ११०

अथवा द्वितीयालापः संभवति। तथा काल्पिते या १ रू १०। अत्राऽऽचादशसु गृहीतेषु या ६ रू १०

द्वितीयः स्वत एव षड्गुणो भवति । अथ द्वितीयाच्छतमपनीय शतेन युतमायं धनं द्विगुणं, भवतीति परं द्विगुणीकृत्याऽऽद्यं दछीकृत्य वा न्यासः या १ रू ११० या १३ रू १२०

या १ रू ११०। अत्र प्रथमपक्षद्धयाभ्यां यावत्तावन्मानं ७०। द्वितीयपक्षद्वयाभ्यां याव-२ २

या ६ रू ११०

त्तावन्मानं ३०। स्वस्वद्रन्ये उत्थाप्योभयत्रापि समे एव धने ४०। १७०॥९३॥ अथ शिष्याणां बुद्धिप्रसारार्थे विचित्राण्युदाहरणानि प्रदर्शयति । तत्र शार्दूछिविः क्रीडितेनोदाहरणमाह—

माणिक्याष्ट्रकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं यत्ते कर्णविभूषणे समधनं कीतं त्वदर्थे मया । तद्रत्नत्रयमौल्यसंयुतिमितिरूयूनं शतार्धे प्रिये मौल्यं ब्रूहि पृथग्यदीह गणिते कल्पाऽसि कल्याणिनि ॥ ९३ ॥

समधनमिति । यदेव माणिक्याष्टकस्य मूल्यं तदेवेन्द्रनीलदशकस्य तदेव मुक्ताफलशत-स्येति । कर्णविभूषणे । कर्णविभूषणनिमित्तं तद्रत्नमौल्येत्यादि । एकैकस्य माणिक्यादेर्यन्मौल्यं तेषां युतिस्तु सप्तचत्वारिशत् । शेषं स्पष्टम् । अत्र माणिक्यादीनां मौल्यकल्पने किया न निर्वहतीति समधनमेव यावत्तावत्कल्पितं या १ । शेषं गणितमाकर एव स्फुटम् । रत्नमौल्यानि जातानि २५ । २० । २ । समधनं २०० ॥ ९४ ॥

अथान्यदुदाहरणं पाटीस्थं प्रदर्शयति-

पञ्चांशोऽलिकुलात्कदम्बमगमञ्चयंशः शिलीन्धं तयो-विंश्लेषस्तिगुणो मृगाक्षि कुटजं दोलायमानोऽपरः । कान्ते केतकमालतीपरिमलपाप्तैककालपियाद्-दूतादूत इतस्ततो भ्रमति खे भृङ्गोऽलिसंख्यां वद ॥ ९५ ॥

कदम्बस्य पुष्पं कदम्बम् । 'अवयवे च प्राण्योषिषवृक्षेम्यः ' इत्यण् । 'पुष्पमूछेषु बहुलम् ' इति तस्य लुक् । शिलिन्ध्र्याः पुष्पं शिलीन्ध्रम् । लुक्तद्धितलुकीति
स्त्रीप्रत्ययलोपः । शिलीन्ध्रीकं चोरसदृश ओषिषिविशेषः । कुटजो गिरिमिल्लिका । तस्य
पुष्पं कुटजम् । शेषस्य अमरस्य दोलायमानत्वे हेतुगर्भं विशेषणं केतकेत्यादि ।
केतक्याः पुष्पं केतकम् । मालत्याः पुष्पं मालती । माल्लिश्याः पुष्पं मालिकेतिवन्न
स्त्रीप्रत्ययलोपः । सुमना मालती जातिरित्यभिधानान्मालती जातिः । तयोः परिमली ।
प्राप्त एककालो याम्यां तो प्राप्तककालो तो च तो प्रियाद्ती च प्राप्तिककालप्रियाद्ती
केतकमालतीपरिमली प्राप्तिककालप्रियाद्ताविव केतकमालतीपरिमलप्राप्तिककालप्रियाद्ती ।
ताम्यामाहृतः स तथा । यथा कश्चिन्नायको नायिकाद्वयद्ताम्यां युगपदाहृतः सन

दोलायमानो भवति तथा परिमलद्वयग्रहणाद्भृङ्गोऽपि दोलायमान इत्यर्थः । केतकी-मालत्योर्भ्रमरोपमोग्यत्वेन तत्प्रियात्वम् । तदुपगमनं पुष्पपरिमलग्रहणेनेति परिमलयोर्दू-तत्वम् । अत्रालिकुलमानं या १ । अतः कदम्बादिगतभ्रमरमानं या १४। 29

एतद्दृष्टेन अमरेण युतमालिकुलसमामिति या १४ रू १५ वा एतद् या १४ राशेः

या १ रू

या १ अपास्य रूपसमिमिति वा या १ रू ० रूपं रादोरपास्यैतत्समिमिति

या

या १४ रू ० । पक्षयोः साम्यं कृत्वा जातं तुरुयमेव यावत्तावन्मानं १९ ॥ ९९ ॥ 99

या १ स्त १

अथान्योक्तमप्युदाहरणं क्रियालाघवार्थं प्रदर्शयति-

पञ्चकशतदत्तधनात्फलस्य वर्ग विशोध्य परिशिष्टम्।

दत्तं दशकशतेन तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ९६ ॥

गीतिरियम् । प्रतिमासं पञ्च वृद्धिर्यस्येति पञ्चकभिति विज्ञानेश्वरेण व्यवहारा-ध्याये विवृतम् । संज्ञायां कप्रत्ययविधानात् । तादृशं यच्छतं तेन प्रमाणेनंदृत्तं यद्भनं तस्य किंचित् काळनं यत्फलं कलान्तरं तस्य वर्गमूलधनाद्विशोध्य यदविशिष्टं धनं तद्दशकः शतेन प्रतिमासं दश वृद्धिर्थस्येति दशकम् । तच तच्छतं च तेन प्रमाणेन दत्तं तयोः प्रथमद्भितीययोर्मू छद्रव्ययोस्तुल्ये काले तुल्यमेव फलं भवति । एवं सित ते के धने इति बदेति रोष:। अत्र काले यावत्तावत्काल्पिते किया न निर्वहतीत्यतः काल इंष्टः करुपनीय: । अतोऽत्र कल्पिताः पश्च मासाः ९ । मूलधनं यावत्तावत् या १। अतः फलार्थ पश्चराशिके न्यासः १।५। लब्बं फलं या १। अस्य वर्गो याव १६ मूल-

१००। या १

धनात् या १ समच्छेदेन शोधिते जातं द्वितीयमूलधनं याव १ या १६। अंत्रापि

मासपञ्चकेन पञ्चराशिकेन न्यासः १ । ९ । छठ्यं फलं याव नं या १६

१००। याव नं या १६ ३२

एतत्पूर्वफलस्यास्य या र समिति न्यासः याव ० या र । पक्षौ यावत्तावताऽपवर्त्य याव १ या १६

समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे जातौ या ० रू ८। प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानं ८। एतन्मू-या १ रू १६

छघनम् । अनेनोत्थापितं द्वितीयं कलान्तरे च ४।२।२ । अथास्याऽऽनयनेऽन्यक्तकल्पनां विनैव कियालाघवार्थं निरूपयति ''अथवा प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले भक्ते यहाम्यते तद्गुणितेन द्वितीयमूलधनेन तुल्यमेव प्रथममूलधनं स्यात्कथमन्यथा समे काले समं फलं स्यात् । अतो द्वितीयस्यायं २ गुणः । एकगुणं द्वितीयमेकोनगुणगुणितं फलवर्गे वर्तते । अत एकोनगुणेनेष्टकल्पितकलान्तरस्य वर्गे भक्ते द्वितीयमूलघनं स्यात् तत्फलवर्गयुतं प्रथमं स्यात् " इत्यन्तेन । अयमर्थः । एकशतप्रमाणेन शतस्य मूलघ-नस्य यत्कलान्तरं भवति तदेव द्विकशतेन पञ्चाशत एव स्याचतुष्कशतेन पञ्चविंशतेरेव स्यात्पञ्चकदातेन विंदातेरेव स्याद्दाकदातेन द्दाानामेव स्यात् । अतः प्रथमप्रमाणफर्छ येन गुणितं सद्द्वितीयप्रमाणफलं मवति तेनैव प्रथममूलधनं भक्तं सद्द्वितियधनं स्यात् । द्वितीयं वा गुणितं सत्प्रथमं स्यात् । उक्तविलक्षणयोस्तु मूलघनयोः समे काले समं कलान्तरं कथमपि न स्यात् । गुणकस्तु प्रथमप्रमाणकलेन द्वितीयप्रमाणकले यक्त यक्तम्यते स एव । यतः प्रथमप्रमाणफलं गुण्यो द्वितीयप्रमाणफलं गुणन-फर्छमिति । तस्मान्प्रथमप्रमाणफरून द्वितीयप्रमाणफरू भक्ते गुणितं द्वितीयघनं प्रथमघनं स्यात् । किंतु द्वितीयघनं न ज्ञायते । तद्र्थ-मुपायः । यद्यपि द्वितीयधनामिष्टं प्रकरुप्य तदेव गुणेन संगुण्य प्रथममपि भवति । अनुयोः समे काले समं कलान्तरं च भवति तथाऽपि फलवर्गतुल्यमन्तरं न स्यात्। उक्तयुक्तेः। फलवर्गपुरस्कारेणाप्रवृत्तेः। उद्दिष्टं तु फलवर्गतुल्यमन्तरमतो नोद्दिष्टसिद्धिः। अतोऽन्यथा यतितन्यम् । इह किल फलस्य वर्गे प्रथमधनाच्छोधिते यच्छेषं तद्द्वितीय-धनं भवतीति व्यस्तविधिना द्वितीयधनं फलवर्गयुतं सत्प्रथमधनं स्यात् । तथा च प्रथमः भनं ज्ञातुं द्वितीयधनं फलवर्गेण योज्यमथवा गुणेन गुणनीयम् । गुणनं च खण्डाभ्याः मिं संभवति । तत्र यदि रूपमेकं खण्डं कल्प्यते तर्ह्येकोनगुणोऽपरं खण्डं स्यात् । अत्र प्रथमखण्डेन रूपेण द्वितीयधनस्य गुणने द्वितीयधनमेकगुणं स्यात् । अपरखण्डेन गुणन एकोनगुणगुणितं द्वितीयधनं स्यात् । अनयोर्थोगे संपूर्णगुणगुणितं स्यादित्येकगुणं द्वितीयमे-कोनगुणगुणितेन द्वितीयेन योज्यम् । तदेवं द्वितीयधनमेकानगुणगुणितद्वितीयधनेन वा फल-वर्गेण वा युक्तं सत्प्रथमधनं भवतीति य एव फलवर्गस्तदेवैकोनगुणगुणितं द्वितीयधनम् । अत एवोक्तमाचार्येण—'एकगुणं द्वितीयमेकोनगुणगुणितं फलवर्गे वर्तत इति । अतः फलवर्ग एकोनगुणेन भक्ते यल्लम्यते तदेव द्वितीयधनं स्यात्। यद्यपि फलवर्गो न ज्ञातोऽस्ति तथाऽपीष्टकरुपनेन तत्सिद्धेः सुखेनोदाहरणसिद्धिः । तदेवं सिद्धम् । कलान्तरमिष्टं प्रकल्प्य तस्य वर्गे एकोनगुणेन भक्ते यहाम्यते तद्द्वितीयधनम् । इदं कलान्तर्वर्गेण युक्तं सत्प्रथमधनं भवति । मूलकलान्तराम्यां पञ्चराशिकेन कालोऽपि सिध्यतीति याव-त्तावत्करूपनां विनैवास्ति क्रियालाघवामिति । अथ प्रकृतोदाहरणे प्रथमप्रमाणफलेनानेन ९ द्वितीयप्रमाणफलेऽस्मिन् १० भक्ते द्वयं लम्यत इति द्वितीयस्यायं २ गुणः । अत्र कल्पितः फलवर्गः ४ अयमेकोनेन गुणेन १ भक्तो जातं द्वितीयधनं ४ इदं गुणेन २ गुणितमथवा फलवर्गेण १ युतं जातं प्रथममूलघनं ८ फलं च २ । यदि शतस्य पश्च फलं तदाऽष्टानां किमिति लब्धमेकमासेऽष्टानां फलं २ । यद्यनेनैको मासस्तदा द्विकेन

किमिति छन्धं मासाः ५ । एवं द्वितीयमूलधनादप्येत एव मासाः ५ ॥ ९६ ॥

अथ स्वप्रदिश्चितिकियालाघवस्य व्याप्तिं प्रदर्शयितुमुदाहरणान्तरमाह—

एकशतद्त्रधनात्फलस्य वर्ग विशोध्य पारिशिष्टम्। पश्चकज्ञतेन दत्तं तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ९७ ॥

गीतिरियम् । अत्रोक्तवद्द्वितीयस्य गुणः ५ एकोनगुणेन ४ इष्टफलस्यास्य ४ वर्गे १६ भक्ते जातं द्वितीयधनं छ। इदं गुणेन ५ गुणितं फछवर्ग १६ युतं वा जातं प्रथमं २० । उभाम्यामपि मुलफलाम्यां पश्चराशिकेन त्रैराशिकद्वयेन वा जातः कालः २० । 11 09 11

अथ शार्दूलविकीडितेनोदाहरणमाह—

माणिक्याष्ट्रकमिन्द्रनीलद्शकं मुक्ताफलानां शतं सद्भूजाणि च पश्च रत्नवणिजां येषां चतुर्णी धनम्। सङ्गक्षेद्दवशेन ते निजधनाइच्वैक्रमेकं मिथो जातास्तुल्यधनाः पृथग्वद सखे तद्रत्नमौल्यानि मे ॥ ९८ ॥

ा स्पष्टोऽर्थः । अत्र माणिक्यादिरत्नानामाङ्कपुरस्कारेण यथोक्तालापं कृत्वा समानां सम्भुद्धी समतैवेत्येकैकरत्नं प्रत्येकमपनीय च माणिक्यादिमील्यान्यनमाकर एव स्फुटम् ॥ ९८ ॥

अथाऽऽर्ययोदाहरणमाह-

का प्रशासकार प्रश्नकश्चेत दत्तं मूलं सकलान्तरं गते वर्षे । द्विगुणं षोडशहीनं लब्धं किं मूलमाचक्ष्व ॥ ९९ ॥ 🕟 स्पष्टाऽर्थः । अस्य गणितमाकर एव स्फुटम् ।। ९९ ॥ अथ वसन्ततिलक्ष्योदाहरणमाह—

यत्पञ्चकदिकचतुष्कशतेन दत्तं खण्डेस्त्रिभिनेवतियुक् त्रिशती धनं तत्। मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं खण्डत्रयेऽपि सफलं वद खण्डसंख्याम् ॥१००॥

यन्नविद्युक्तिश्वातीरूपं घनं ३९० त्रिभिः खण्डेः पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन द्तं तत्स्यः द्रापञ्चमु मासेषु क्रमेण खण्डत्रयेऽपि सफलं तुल्यं प्राप्तं चेत्खण्डसंख्यां वद । एतः दुक्तं मवति । मूलघनं नवतियुक्शतत्रयमस्ति ३९० । अस्य त्रीणि खण्डानि कृत्विक खण्डं पञ्चकशतप्रमाणेन द्तं द्वितीयं द्विकशतेन दत्तं तृतीयं चतुष्कशतेन दत्तम् । तत्र प्रथमं खण्डं माससप्तके गते सकलान्तरं यावद्भवति तावदेव द्वितीयं सकलान्तरं मासदशके गते भवति । तृतीयमपि मासपञ्चके गते सकलान्तरं तावदेव मवति । यद्यवं तर्हि कामि खण्डानि संभवन्ति तद्वद् । अत्र समधनस्य सफल्डखण्डस्य प्रमाणं यावत्तावत्प्रकृष्ट्यम् । या १ । अतोऽनुपातेन पृथकपृथङ्मूलघनानि या २० या ९ या ९ आनीय तेषामैक्यं २७ ६ ६

या ६९ । सर्वधनस्यास्य रू ३९० समं कृत्वाऽऽप्तयावत्तावन्मानेन १६२ उत्था॰

पितानि खण्डानि १२० । १३९ । १३९ । शेषमाकरे स्फुटतरम् ॥ १०० ॥ अथोदाहरणं वंशस्थवृत्तेनाऽऽह—

पुरमवेशे दशदो द्विसंगुणं विधाय शेषं दशसुक् च निर्गमे। ददौ दशैवं नगरत्रयेऽभवत्त्रिनिधमाद्यं वद तत्कियद्धनम् ॥ १०१॥

कश्चिद्वणिक् किंचिद्धनं गृहीत्वा व्यापारार्थं किंचित्पुरं प्रति गतवान्। तत्र पुरप्रवेशानिमित्तं शुल्कं दश दत्त्वा पुरं प्रविश्य शेषधनं व्यापारेण द्विगुणं विधाय तन्मध्ये दश
भुक्त्वा निर्गमनिमित्तं पुनर्दश दत्तवान्। अथ तच्छेषधनं गृहीत्वा पुरान्तरं गतवान्।
तत्रापि दश दत्त्वा द्विगुणीकृत्य दश भुक्त्वा दश दत्त्वा च ततस्तृतीयं नगरं गतवान्।
तत्रापि दश दत्त्वा द्विगुणीकृत्य दश भुक्त्वा दश दत्त्वा च स्वगृहं प्रत्यागतवान्। एवं
सिति यत्प्रथमं धनं तित्रगुणमभवत्। तिर्हं तत्प्रथमं धनं कियदिति वदेति प्रधार्थः।
किंश्यतो राशिः या १। अस्याऽऽलापवत्सर्वं कृत्वा पुरत्रयनिवृत्तो जातं धनं।
या ८ रू २८०। एतदाद्यस्य त्रिगुणस्य या ३ समं कृत्वाऽऽसं यावत्तावन्मानं
९६॥ १०१॥

अथ शार्द्छविकीडितेनोदाहरणमाह —

सार्धं तन्दुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण मानाष्टकं मुद्गानां च यदि त्रयोदशिमता एता विणक्कािकणीः। आदायार्पय तन्दुलांशयुगुलं मुद्गैकभागान्वितं क्षिप्रं क्षित्रभुजो त्रजेम हि युतः सार्थोऽग्रतो यास्यति ॥१०२॥

स्पर्षेडिथों न्याक्यातश्च लीलावतीविवृतौ । अत्र तन्दुलमानमानं या २ मुद्रमान-प्रमाणं च या १ प्रकल्प्य गणितमाकर एव स्पष्टम् ॥ १०२ ॥

अथानुषुभोदाहरणमाह—

स्वार्धपश्चांशनवमेर्युक्ताः के स्युः समास्त्रयः । अन्यांशद्वयहीना ये पष्टिशेषाश्च तान्वद् ॥ १०३ ॥

ये त्रयो राशयः स्वार्धपञ्चांशनवर्मेर्युक्ताः सन्तः समाः स्युः । अथ चान्यांशद्वय-ह्वीनाः सन्तः षष्टिशेषाः स्युस्ते के तान्वद् । एतदुक्तं भवति । अस्ति राशित्रयम् । तत्राऽऽद्यः स्वार्धेन द्वितीयः स्वपञ्चमांशेन तृतीयः स्वनवमांशेन युक्तः सर्वेऽपि समा एव भवन्ति । अथ चाऽऽद्यराशिद्वितीयस्य पञ्चमांशेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः सन् मिट्टिमैविति । द्वितीयराशिराद्यस्थार्धेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः सन् षष्टिरेव भवति । तृतीयराशिरपि प्रथमस्यार्धेन द्वितीयस्य पञ्चांशेन च हीनः सन् षष्टिरेव भवति । तर्हि ते के साश्चय इति तान्वद । अत्र समराशिमानं या १ । अतो विलोमविधिना जाता राशयः ।

> या २ या ९ वा ९ । इहान्यभागद्वयोनाः सर्वेऽप्येवं या २ शेषाः स्युः । ३ ६ १० ५

एतत्वष्टिसमं कृत्वाऽऽप्तयावत्तावन्मानेनोत्थापिता जाता राशयः १००।१२५। १२५॥१०२॥

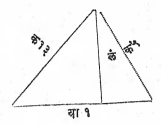
आयान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

त्रयोदश तथा पञ्च करण्यो भुजयोमिती । भूरज्ञाताऽत्र चत्वारः फलं भूमि बदाऽऽशु मे ॥ १०४ ॥

कुछं क्षेत्रफ्रूम् । भूमि वदेति प्रश्नादेव भूमेरज्ञाने सिद्धे भूरज्ञातेति पुनर्ववनमासानगाणिते

भूमेर्यावत्तावत्त्वेनापि ज्ञानं नापेक्षितामिति सूचनार्थम्। स्पष्टमन्यत् । न्यासः

क्षेत्रफलं रू ४



अत्र भूमेर्यावत्तावत्करूपने किया प्रसरित मध्यमाहरणं विना न निर्वहित च । तथाहि— भूमिः या १। अथ 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इत्यादिनाऽऽबाधे यथा। भुजौ क १३। क ९। अनयोर्योगः क १३ क ९ भुजयोरन्तरेणानेन क १३ क ९।

गुणनार्थं न्यस्तः क १३ । क १३ क ९ क ९ । क १३ क ९

गुणने जातानि करणीखण्डानि क १६९ । क ६९ । क ६९ । क २९ । अत्र मध्मयकरण्योधनर्णयोस्तुल्यत्वान्नाशः। आद्यान्त्यकरण्योर्मूले रू १३ रू ९ अनयोथींगे जातं गुणनफलं रू ८ । अयं भुवा हृतः रू ८ लब्ध्या समच्छेदेन भूरूनयुता दलिता च जाते या १

आनाघे याव १ रू ८। याव १ रू ८। लघोरानाधाया वर्ग यावव १ याव १६ रू ६४ या २ या २ या २

लघुमुजस्य क ९ वर्गात् रू ९ समच्छेदेनापास्य यावव १ याव ३६ रू ६ ४ याव ४

जातो लम्बवर्गः । एवं द्वितीयाबाधावर्गे यावव १ याव १६ रू ६४ याव ४

द्वितीयभुज क १३ वर्गात् रू १३ समच्छेदेनापास्य वा जातो लम्बवर्गः स एव । यावव १ याव ३६ रू ६ ४ याव ४ .

अय प्रकारान्तरेण लम्बगुणं भूम्यधे क्षेत्रफलं भवतीति व्यस्तविधिना भूम्यधेन

या १ क्षेत्रफर्छ ४ मक्तं जातो लम्बः रू ८ अस्य वर्गः रू ६४ । लम्बवर्गयोन्यांसः २ या १ याव १

> यावव १ याव ३६ रू ६ ४ याव ४ यावव० याव० रू ६४ याव १

पक्षौ समच्छेदीकृत्य च्छेद्गमे न्यासः

यावव १ याव ३६ स्त ६४

समशोधने जातं

TENER PROPERTY OF THE PARTY OF

स्त ३२०

यावव १ याव ३६

अथान्यक्तवर्गादि यदावशेषिमत्यादिवक्ष्यमाणमध्यमाहरणविधिना पक्षयोरष्टादश-वर्ग ३२४ प्रक्षिप्य गृहीते मूले । रू २ अन्यक्तपक्षणगरूपतोऽरूपिमस्यादिमा याव १ रू १८

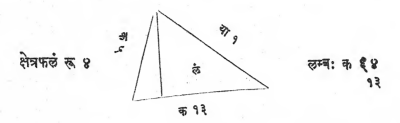
जातं द्विविधं यावत्तावद्वर्गमानं २०।१६। अन्नाऽऽद्यमनुपपन्नत्वान प्राह्मम् । अनुपप-त्तावुपप्तिं तु मध्यमाहरणविवरणे वक्ष्यामः । यावत्तावद्वर्गमानस्य १६ पदं ४ जातं यावत्तावन्मानम् । इयमेव भूः ४ । अथ पूर्वासिद्धलम्बवर्गं यावव १ याव ३६ रू ६४ याव ४

मूम्यर्घवर्गेण याव १ संगुण्य जातः क्षेत्रफलवर्गः यावव १ याव ३६ रू ६४

अयं क्षेत्रफलस्यास्य ४ वर्गेण सम इति समशोधनार्थं न्यासः यावव १ याव ३६ रू ६४ १६

यावव व याव० रू १६

पक्षौ समच्छेद्शिकृत्य च्छेद्गमे प्राग्वछ्रव्धं यावत्तावन्मानं ४ । बदेवं भूमेर्यावत्तावत्करूपने क्रिया प्रसरति । अत आचार्यणाव्यक्तकरूपनानिरपेक्षमेव यथोदाहरणासिद्धिभवेत्त्या स्वेच्छ्यैको मुजो क १३ भूमिः कल्पिता फले विशेषामावात् । दर्शनं ।



लम्बगुणं मून्यर्घ क्षेत्रफलं मवतीति क्षेत्रफलं मून्यर्घमक्तं लम्बः स्यात् । तत्र यद्यपि द्वाम्यां भागेऽर्घ भवतीति भूमेरर्घार्थं द्वाम्यां भाग उचितस्तथाऽपि वर्गेण वर्गं भजेदि- त्युक्तत्वात्प्रकृते वर्गरूपाया भूमेरर्घार्थं चतुर्भिरेव भाग उचितः। एवं जातं भूम्यर्धं क १६।

उक्तवत्क्षेत्रफलमि वर्गीकृतं क १६ । क्षेत्रफलेऽस्मिन् क १६ भूम्यर्घेनानेन क१२ भक्ते जातो लम्बः क६४ । अस्य कोटिरूपवर्ग रू६४ ज्ञातमुजस्य कर्णरूपस्य क ६ ४ १३ १३

वर्गात् रू ९ अपास्य रू १ मूलं क १ जाता लघुराबाधा । २था करण्या वर्गे तर्त्तु-१२ १३

स्यानि रूपाणि भवन्ति तथा रूपाणां मूळे रूपतुस्या करणी भावितुमहिति । यतो यस्य राशेयों वर्गस्तस्य वर्गस्य स राशिर्मूलमिति। अथाऽऽवाधां क १ मूमेः क १३ अपास्य १३

योगं करण्योरित्यादिना छन्न्या हतायास्त्वित्यादिना वा जाताऽन्याऽऽवाघा क १४४।

इयमानाधा युजः। लम्बः कोटिः। अज्ञातमुजः कर्णः। अत्र युजकोटचोर्ज्ञाने तत्कृत्योर्योग-पदं कर्ण इति कर्णः सुलमः। द्वितीयानाधायाः क १४४ वर्षः रू १४४ लम्बस्य १३

ंक ६४ वर्गेण रू ६४ युतः रू १६ । अस्य पदं रू ४ ज्ञातोऽज्ञातभुजः । प्रष्ट्रा या १६ १६ १६

मूमिः पृष्टा सैवाऽऽचार्येण युजत्वेन कल्पिता । तस्मादत्र यो भुजोऽवगतः रू ४ इय-

मेव सा भूः। एवमन्यं भुजं क ९ मूमिं प्रकल्प्य न्यासः।

क्षेत्रफलं हा ४



लम्बः क ६४

अत्रापि पूर्ववत्फलालम्बः क ६४। लम्बवर्ग रू ६४ भुजवर्गात् रू १३ अपास्य रू १

मूलं क १ जाताऽऽबाधा । इमां योगं करण्योरित्यादिना भूमेः क ५ अपास्य जाताऽन्य'

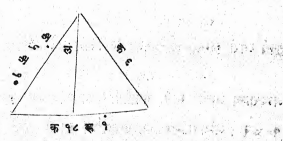
क १६ । अस्या वर्गात् रू१६ लम्बवर्गण रू६४ युतात् १६ मूलं ज्ञातोऽज्ञातमुजः ४।

एवमन्यथाऽपि सुधीभिरूह्मम्॥ १०४॥

अथान्यदुदाहरणमार्थयाऽऽह—

दशपश्चकरण्यन्तरमेको बाहुः परश्च षट् करणी । भूरष्टादश करणी रूपोना सम्बमाचक्ष्व ॥ १०५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राऽऽबाघाज्ञाने लम्बज्ञानमिति लघुराबाघा कल्पिता या १। एत-द्ना म्रन्याऽऽबाघेति तथा न्यासः



अन्नाऽऽबाधे मुनी। मुनी तु कर्णी। कोटिस्तूमयत्र लम्ब एवेति स्वाबाधावर्ग स्वभुजवर्गा-द्यास्य लम्बवर्गी भवतः। तत्र लघोराबाधाया वर्गः याव १। लघुमुजस्यास्य क ९ क १० स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिच्ना इत्यादिना क २९ क २०० क १०० माद्यान्त्यकरण्योयोगे कृते क २२९ मूले च गृहीते रू १९ जातो लघुमुजवर्गः रू १९ क २०० अयमाबाधावर्गोनः संजातो लम्बवर्गः याव १ रू १९ क २००। एवं द्वितीया-बाधायाः या १ रू १ क १८। अत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना यथासंभवं द्विगु-णान्त्यनिच्नाश्चतुर्गुणान्त्यनिच्नाश्चिति कृते जातो वर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १ क ७२ क ३२४। अन्त्यकरण्या मूलं रू १८ रुपेण संयोज्य परखण्डाना भिन्नजाति-त्वात् पृथक्स्थिती च जातः याव १ या २ याक ७२ रू १९ क ७२। एवमाबा-धार्म स्वमुजस्थास्य क ६ वर्गादस्मात् रू ६ विद्योध्य वा जातो लम्बवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ याव १ याव १ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ याव १ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ याव १ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ याव १ याक ७२ रू १० वर्मवर्गः याव १ याव

याव १ या ० याक ० रू १९ करे०० याव १ या २ याक ७२ रू १३ क ७२

अत्राऽऽद्यपक्षाद्व्यक्तमात्रे शोधित इतरस्माच व्यक्तमात्रे शोधिते योगं करण्योरित्यादिना करण्योयोगे च कृते जाते शेषे या २ याक ७२

स २८ क ५१२

अधान्याक्तरोषेण न्यक्तरोषस्य भागार्थं न्यासः । रू २८ क ५१२ अत्रान्यक्तरोषेण या २ याक ७२

व्यक्तशेषं कथं माज्यमित्याह ' अत्र याकारस्य प्रयोजनामावात्तद्पगमे कृते समभाज्यः माजकी' इति रू २८ क ५१२ । वस्तुतस्त्वव्यक्तशेषतुल्येनाव्यक्तेन यदि व्यक्तशेषं

ह्य २ क ७२ तुल्यं व्यक्तं लम्यते तदैकेनाव्यक्तेन किमिति त्रैराशिकेन

या २ याक ७२ | रू २८ क ५१२ । या १ अन्यक्तस्य न्यक्तं मानं भवतीतीच्छाप्रमाणयोर्यावत्तावताऽपवर्ते भवतीष्टो हरः रू २ क ७२ । अन्यथाऽन्यत्राप्यन्यक्तरोषेण रूपरोषे भक्ते रूपात्मकं फलं कथं स्यात् । आचार्यस्त्वस्यत्र याकारस्यापगमेऽप्यज्ञानां गणितसिद्धिर्भवतीति तत्र याकारापगमो नोक्तः। प्रकृते तु याकारानपगमे ' धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायारुछेदे करण्याः' इत्यादिना भाज्य-भाजकयोर्गुणने भूयाननर्थः स्यादिति याकारापगम उक्तः । अथ द्विसप्ततिमिताया भाज-ककरण्या धनत्वं प्रकरुप्य ताद्दक्छिदा क ४ क ७२ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थे न्यासः

क ४। क ७८४ क ५१२। क ४। क ४ क ७२ क ७२। क ७८४ क ५१२। क ७२। क ४ क ७२ माज्ये गुणिते जातानि खण्डानि

क २१२६ क २०४८ क ५६४४८ क २६८६४। अत्राद्यान्त्ययोद्धितीयतृतीययोश्च करण्योर्लब्या हृतायास्तु पदामित्यादिनाऽन्तरे कृते जाते भाज्यकरण्यो क १८४९६ क २६९९२।

एवं भाजके करणीखण्डानि क १६ क २८८ क २८८ क ९१८४। अत्र द्वितीयतृतीयकरण्योरन्तरे नाराः । आद्यान्त्ययोरन्तरे कृते जाता भाजककरणी क ४६२४। अनया भाज्ये हते छड्यं यावत्तावन्मानं क ४ क ८। प्रथमकरण्या मूळे गृहीते जातं रू २ क ८। इमयेव छघुराबाधा । एतदूना भूः रू १ क १८ योगं करण्योरित्यन्तरे कृते जाता द्वितीयाऽऽबाधा रू १ क २।

अथ प्रथमलम्बर्गास्योत्थापनार्थं न्यासः याव १ रू १९ क २०० । अत्राऽऽद्यमेव खण्डमन्यक्तं स च यावद्वर्गोऽस्ति । अतो यावत्तावन्मानस्यास्य क ४ क ८ वर्गो रू १२ क १२८ जातं यावत्तावद्वर्गमानम् । यावद्वर्गस्य ऋणगतत्वादिदं रू १२ क १२८ उत्तरखण्डद्वयादस्मात् रू १९ क २०० विशोध्य जातो लम्बवर्गः रू ३ क ८ । एवं द्वितीयस्य लम्बवर्गस्योत्थापनार्थं न्यासः

याव १ या २ याक ७२ रू १३ क ७२।

अक्राऽऽद्यं लण्डत्रयमन्यक्तम् । तत्र प्रथमलण्डस्य पूर्ववन्मानं रू १२ क १२८ । द्वितीयलण्डे यावत्तावद्व्वयमस्तीति यावत्तावन्मानं रू रं क ८ द्वाम्यां संगुण्य वर्भेण वर्ग गुणयेदिति करणीं चतुःभिः संगुण्य जातं द्वितीयलण्डमानं रू रं क ३२ । अथ तृतीयस्य । यद्येकेन यावत्तावता व्यक्तमानमिदं क ४ क ८ तद्।ऽभीष्टेनानेन याक ७२ किमिति त्रैशशिकार्थं न्यासः । या १ । क ४ क ८ । याक ७२ ।

अत्र प्रमाणेच्छयोः प्रमाणेनापवर्ते क्वतेऽपवितिच्छया क ७२ फले गुणिते जातं तृतीयखण्डमानं क २८८ क ९७६ । द्वितीयकरण्या मूले गृहीते जातं रू २४ क २८८ । एवं जातान्यव्यक्तखण्डत्रयस्य व्यक्तमानानि

रू १२ क १२८। रू ४ क ३२। रू २४ क २८८। अत्र लम्बनों आद्ययोर्यक्तवण्डयोर्ऋणत्वेन शोध्यत्वात्तदुत्थव्यक्तयोरि शोध्य-त्वेन संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्यादिना जातं रू १२ क १२८। रू ४ क ३२ । रू २४ क २८८। एवमग्रिमव्यक्तद्वयेन सह जातानि पश्च खण्डानि लम्बनों

अथास्य पदम् । तत्र ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्याद्धनात्मिकां तां पारेकहप्येति कृते रूपकृतेः ९ करणीतुल्यानि रूपाणि ८ अपास्य शेषस्य १ पदेन १
रूपाणि ३ युतोनितानि ४।२। अर्थे २।१। ऋणात्मिकैका मुधियाऽवगम्येत्यल्पकरण्या ऋणत्वे कृते पदे च गृहीते जातो लम्बः रू १ क २। इदमुदाहरणं
व्यक्तमार्गेणापि सिध्यति । तद्यथा—त्रिभुजे भुजयोर्थोग इत्यादिना भुजयोरनयोः क ५
क १०। क ६। योगः क ९ क १० क ६। लघुभुजं क ९ क १० महतो भुजात्
क ६ अपास्य जातं भुजयोरन्तरं क ९ क १० क ६ । अन्तरेण योगस्य गुणनार्थं न्यासः ।

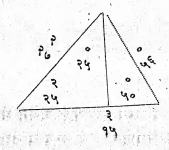
क ९। क९ क १० क ६ क १०। क ९ क १० क ६ क ६। क ९ क १० क ६ गुणिते जातं खण्डनवकं

क २९ क ९० क १० क १०० क ६० क ६० क ६० क ६६ क ३६ अत्र त्रिशान्मितकरण्योश्च धनर्णत्वाञ्चाशे पञ्चाशन्मितकरण्योर्थोगे च कृते क २०० शेषकरणीमूलानां ९ । १० । ६ योगे च कृते ९ जातं गुणनफलं रू ९ क २०० इदं मून्याऽनया रू १ क १८ भाज्यम् । अत्र वर्गेण वर्ग भजेदि त्युक्तेः क्षयो भवेच क्षयरूपवर्ग इति रूपवर्गे कृते जातौ भाज्यभाजकौ क ८१ क २००।

अथ माजकस्यैकीकरणार्थं धनर्णताव्यत्ययमीप्सिताया इत्यादिना भाजककरण्याः क १ धनत्वं प्रकरुप्य ताद्यक्छिदा क १ क १८ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थं न्यासः .

क १। क८१ क२०० क १। क१ क१८ क१८। क८१ क२०० क१८। क१ क१८

भाज्ये गुणिते जातानि करणीखण्डाति क ८१ क २०० क १४९८ क ३६०० आद्यान्त्यकरण्योर्भध्यमकरण्योश्चान्तरे जातो भाज्यः क २६०१ क ९७८ । भाजके गुणिते जातं क १ क १८ क १८ क ३२४ । मध्यमकरण्योर्नाञ्च आद्यान्त्यकरण्यो-रन्तरे कृते जाता भाजक एकैव करणी क २८९ । अनया भाज्ये भक्ते छिष्टाः क ९ क २ । प्रथमकरण्या पदे जाता छिष्टाः रू ३ क २ । अनया भरेषा रू १ क १८ । यथावद्दिता रू १ क ८ । यथावद्दिता रू १ क ८ । स्त्रिमुजाद्याः । दर्शनं



अत्र दशपञ्चकरण्योरासन्नमूले । ३। १०॥२।१४।अनयोरन्तरमेको मुनः ० । ५६। एवं सर्वत्र द्रष्टन्यम् । अत्रापि प्रतीत्यर्थं गणितं लिख्यते । भुनयोः ० । २ । योगः ३ । ५६ २७ २३

मुजयोरन्तरेण १ गुणितः ९ भुवा ३ हृतो छिन्धः १ अनया द्विष्टा भूरूनयुता १ । ३१ ८ १५ ३५ ४०

४ दिलता जाते आबाधे ० । २ । अथाऽऽबाधा ० वर्ग ० स्वमुज ० वर्गात् ० ५० ५० २५ ५० ४२ ५६ ५२ अपास्य रोषस्य ० मूळं ० जातो लम्बः । एवं द्वितीयाऽऽबाधा २ वर्ग ५ स्वभुज २ १० २५ २७ २५

वर्गात् ६ अपास्य रोषस्य ० मूलं ० जातो लम्बः स एव ० । एवमन्यत्रापि सुधीमि-

रुह्मम् ॥ १०५ ॥

अथ पक्षयोः समशोधनानन्तरमन्यक्तवर्गघनादिकेऽपि शेष यथासंमवमपवर्तेन मध्य-माहरणं विनैवोदाहरणसिद्धिरस्तीति प्रदर्शयितुमुदाहरणषट्कमाह। तत्रोदाहरणद्वयमनुष्टु-भाऽऽह—

## असमानसमच्छेदान्राशिंस्तांश्रतुरो वद । यदैक्यं यद्भैक्यं वा येषां वर्गैक्यसंमितम् ॥ १०६ ॥

असमानाश्च ते समच्छेदाश्च तान् । यदैक्यं येषां वर्गैक्यसंमितमित्येकं यद्धनैक्यं येषां वर्गैक्यसंमितमिति द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । असमानसमप्रज्ञेति पाठे द्व हे असमप्रज्ञं निरुपमनुद्धे समास्तांश्चदुरो राशीन्वदेति योजनीयम् । प्रथमपाठस्त्वसाधुरिति प्रति-माति । न हि समच्छेदत्वपुरस्कारेणोदाहरणिह साध्यते किं तु समच्छेदत्वं संपाता-यातम् । असमानिति त्वपेक्षितमेव । अन्यथा रूपितेश्चतुर्भिरुदाहरणिसिद्धेः । अत्र राशीनामसमानत्वेनोद्देशात्किल्पता अतुल्या राशयः। या १ या २ या ३ या ४ उदा-हरणद्वयस्यापि गणितं त्वाकर एव स्फुटम् ॥ १०६॥

अन्यदुदाहरणद्वयमनुष्टुमाऽऽह—

ज्यस्रक्षेत्रस्य यस्य स्यात्फलं कर्णेन संमितम् । दोःकोटिश्रुतिघातेन समं यस्य च तद्ददः ॥ १०७ ॥ स्पष्टोऽर्थः । अत्र दोःकोटिकर्णानामन्यक्तकरुपने विशेषोऽस्ति । जात्यन्यस्ने निय-तानां तेषां नाधितत्वात् । अत इष्टजात्यस्य भुजकोटिकर्णैः पृथगाणितं यावत्तावत्तेषां मानानि प्रकरुप्योदाहरणद्वयमपि साध्यम् । आकर एव स्पष्टमन्यत् ॥ १०७॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

युतौ वर्गोऽन्तरे वर्गो ययोघीते घनो भवेत्। तौ राशी शीघ्रमाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि।। १०८॥

ययो राश्योर्युतावन्तरे च वर्गो भवेद्धाते तु धनो भवेत्तौ राशी शीघ्रं वद । अत्र कियासंकोचार्थं तथा राशी कल्प्यौ यथा युतावन्तरे च वर्गः स्यात्। तथा कल्पितौ याव ४ याव ५ । अनयोधितो यावव २० । एष धन इतीष्ट्यावत्तावद्दशकस्य घनेन याघ १००० समीकरणे पक्षौ यावत्तावद्घनेनापवर्त्य प्राग्वज्जातौ राशी १००००। १२९००॥ १०८॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

घनैक्यं जायते वर्गी वर्गैक्यं च ययोर्घनः । तौ चेद्वेत्सि तदाऽहं त्वां मन्ये बीजविदां वरम् ॥ १०९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र यथैक आछापः स्वतः संभवति तथा राज्ञी काल्पतौ याव १ याव २ । अनयोर्घनयोगः यावघ ९ एष स्वयमेव वर्गो जातः । यतोऽस्य वर्गमूळ- मिदं याघ ३ अस्मिन्नथे आकर एवाऽऽक्षिण्य समाहितम् । अयमर्थः । यावद्वर्गघनो राज्ञिः षट्घातात्मकोऽस्ति । समद्विघातस्य समित्रघातो भवतीति यथा द्विघातस्य घनस्तथा त्रिघातस्य समद्विघातो भवतीति त्रिघातस्य वर्गोऽपि भवितुं युक्त एवति । अथ तयोरेव राइयोः याव १ याव २ वर्गयोगः यावव ५ । अयं घन इतिष्टं यावत्तावत्पञ्चकघनं याघ १२५ समं कृत्वा पक्षौ यावत्तावद्घनेन।पवर्ष्य प्रावग्वज्ञातौ राज्ञी ६२५ । १२५० । अथवाऽन्यथा मया कल्पितौ राज्ञी याघ ९ याघ १० अनयोर्वर्गेनयं स्वत एव घनो जायते याघव १२५ । अस्य षड्घातात्मकत्वाद्द्विघातरूपं घनमूलं यतः संभवति याव ५ । अथानयो राज्योः याघ ९ याघ १० घनैनयं याघघ ११२५ । एतद्वर्ग इति यावत्तावद्वर्गवर्गपञ्चसप्तितः । यावव ७६ । वर्गण याववव ५६२५ समं कृत्वा पक्षौ यावत्तावद्वर्गवर्गणापवर्त्य पक्षयोर्न्यासः या ११२५ रू० पूर्ववद्यावत्तावन्मानं ५ । अनेनोत्थापितौ राज्ञी तावेव ६२५।१२५०। या० रू ५६२५

अथावाऽयं यामघ ११२५ वर्ग इति यावत्तावद्वर्गवर्गवर्गवर्गपञ्चकस्य यावववव ५ तत्पञ्च-द्वाकस्य वा यावववव १५ वर्गण याववववव २५ अनेन वा याववववव २२५ समं कृत्वा पक्षी याघघ १ अनेनापवर्त्य प्राग्वद्यावत्तावन्मानं ४९ वा ५ । एवमनेकथा । एवमव्यक्तापवर्तनं यथा संभवति तथाऽन्यद्पि चिन्त्यम् ॥ १०९ ॥

अयान्यदुदाहरणं गीत्याऽऽह—

यत्र त्र्यस्ने क्षेत्रे धात्री मनुसंमिता सखे बाहू।
एकः पञ्चद्शान्यस्त्रयोदश वदावलम्बकं तत्र ॥ ११० ॥
स्पष्टोऽर्थः । आबाधां या १ प्रकल्प्य गणितमप्याकर एव स्फुटम् । अनितिष्र-योजनमेतदुदाहरणम् ॥ ११० ॥

अथ भुजे केंदिकर्णयोगे च ज्ञाते तयोः पृथक्करणं दर्शयितुमुद्र।हरणं मालिन्याऽऽह्-

याद समभ्रवि वेणुद्वित्रिपाणित्रमाणो
गणक पवनवेगादेकदेशे सुभग्नः ।
भावि नृपमितहस्तेष्वङ्गः लग्नं तद्ग्रं
कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु ॥ १११ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तत्प्रमाणं या १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् । एवम्प्वेखण्डमपि या १ प्रकल्प्य गणितं द्रष्टन्यम् । एवं कोटी मुजकर्ण-योगे च ज्ञाते तत् पृथक्करणमपि द्रष्टन्यम् ।

तदुदाहरणं पाटचामुक्तम् । यथा---

' अस्ति स्तम्मतले बिलं तदुपरि की डाशिखण्डी स्थितः स्तम्मे हस्तनबोल्लिते त्रिगुणितस्तम्मप्रमाणान्तरे । दृष्टाऽहिं बिलमात्रजन्तमपतात्तिर्यक्स तस्योपरि क्षिप्रं त्रृहि तयोर्बिलात्कातिमितैः साम्येन गत्योर्युतिः ॥

अत्रापि मुनं कर्ण वा या १ प्रकरूप्य प्राग्वद्गाणितं द्रष्टन्यम् ॥ १११ ॥ अथ कोटिकर्णान्तरे मुने च ज्ञाते कोटिकर्णज्ञानं भवतीति प्रदर्शयितुमुदाहरणं मन्दाकान्तयाऽऽह—

चक्रक्रीआकुलितसिलेले कापि दृष्टं तडागे तोयादूर्ध्वे कमलकलिकाग्रं विवास्तिप्रमाणम् । मन्दं मन्दं चलितमिलेलाऽऽहतं हस्तयुग्मे तस्मिन्मग्नं गणक कथय क्षिप्रमम्बुप्रमाणम् ॥ ११२ ॥ स्पष्टोऽर्थः । एतत्क्षेत्रसंस्थानं पाटचां पाठनिबद्धम् । यथा---

'सखे पद्मतन्मज्जनस्थानमध्यं मुजः कोटिकर्णान्तरं पद्मदृश्यम् । नलः कोटिरेतन्मितं स्याद्यदम्भो वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥

अन्न निर्हिनीनलप्रयाणं जलगाम्भीर्थमिति तत्प्रमाणं या १ प्रकरप्य गणितमा-करे स्फुटम् ॥ ११२ ॥

अथान्यकुक्तहरणं शार्द्छविक्रीडितेनाऽऽह—

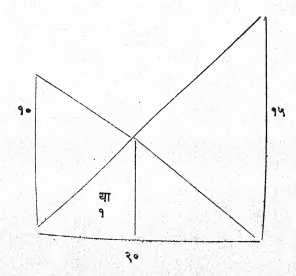
द्रक्षाद्धस्तशतोच्छ्रयाच्छतयुगे वार्षा किपः कोऽप्यगा-दुत्तीर्याथ परो दुतं श्रुतिपथात्मोङ्कीय किंचिद्वमात् । जातैवं समता तयोर्यदि गतावुङ्कीयमानं किय-द्विद्वंश्वेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिपं तदाचक्ष्व मे ॥ ११३ ॥

परः किपर्द्धमार्तिकचित्प्रोड्डीय श्रुतिपथाद्वापीमगादिति योजनीयम् । श्रुतिपथादिति स्यब्स्रोपे पश्चमी । श्रुतिपथमाश्रित्येति तद्र्यः । रोषं स्पष्टम् । अत्रोड्डीयमानं या १ प्रकरूप्य गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ ११३ ॥

अथान्यदुदाहरणमार्थयाऽऽह—

पश्चदश्चदश्चकरोच्छ्रायवेण्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः । इतरेतरमूलाग्रगसूत्रयुतेर्लम्बमानमाचक्ष्व ॥ ११४ ॥

अत्र लम्बज्ञानार्थ वेण्वन्तराल्यमूमिज्ञानं नाऽऽवश्यकमिति सूचिष्ठिमज्ञातमध्य-मूमिकयोरिति वेणुविशेषणं न तु प्रश्नपूरणार्थम् । तेन विनाऽपि प्रश्नपूरणात् । शेषं स्पष्टम् । क्षेत्रदर्शनम्—



अत्र कियावतारार्थं वेण्वन्तरालभूमिमिष्टां विंशतिमितां प्रकल्प्य सूत्रसंपाताल्लम्बमानं यावत्तावत्प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् । अथ यावत्तावत्क्रल्पनां विनाऽपि लम्बज्ञाना-र्थमाह 'अथवा वंशांवन्धिन्यावाबाधे तद्यातिर्भूमिः' इत्यादि । अयमर्थः । यथा यथा वंशों महाल्लंघुर्वा मवित तथा तथा तदाश्चिताऽऽबाधाऽपि महती लघुर्वा मवित । अत्रक्षेराशिक्तेनैवाऽऽबाधे ज्ञातुं शक्ये । यथा यदि वंशयोगेन सकला मूर्लम्यते तदेकेन वंशेन किमिति पृथगाबाधे १२ । ८ । अथ मूमि २० तुल्ये भुजे लघुवंशः १० कोटिस्तदा बृहदाबाधाभुजे १२ केति लब्धो लम्बः ६ यतो लघुवंशः कोटिर्भूमिर्भुजो लघुवंशामादित्रवंशमूलगामि सूत्रं कर्ण इत्येतत्क्षेत्रवशादेव बृहदाबाधा मुजो लम्बः कोटिरिति मवित । एवं लघ्वाबाधाबृहद्वंशाम्यामप्यनुपातो द्रष्टव्यः । अथ भूमिकल्पनं विनाऽपि लम्बसिद्धिमाह 'अथवा वंशयोविधो योगहतो यत्र तत्रापि वंशान्तरे लम्बः स्यादिति किं मूमिकल्पनयाऽपि' इति। अत्रोपपितः । यदि वंशयोगेन मूर्लम्यते तदा बृहद्वंशेन किमिति लब्धा बृहद्वंशाश्चिताऽऽबाधा । मू० वृ १ । अथ मूमितुल्ये भुजे लघुवंशः कोटिस्तदा बृहदाबाधया किमिति जातो व० यो १

छम्बः भू० बृ० छ १। अत्र भाज्यभाजकयोर्भूम्याऽपवर्ते जातं बृ० छ १। एवमुपपन्नं वं यो० भू १ वंशो १

नंशयोर्वधो योगहृतो लम्बः स्यादिति ॥ ११४ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबङ्घालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजाकियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभूदेकवर्णजसमीकरणैकखण्डः ॥ ७ ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लाळदैवज्ञसुतकृष्णदैवज्ञविरचिते बीज-विवृतिकल्पलतावतार एकवर्णसमीकरणखण्डविवरणम् । अत्र ग्रन्थसंख्या ४९० ।

## ट मध्यमाहरणम् ।

तदेवं समशोधनादिना यथैकस्मिन्पक्ष एकजातीयमध्यक्तमेव परपक्षे च व्यक्तमेव भवति तथाऽपवर्तादिनोपायेन संपाद्य प्रश्नमङ्ग उक्तः । अथ यद्यप्यपवर्तेनापि तथा न भवति तत्र मध्यमाहरणस्थणमुपायान्तरमिनद्रवज्जयोपजातिकाभ्यां चाऽऽह—

अन्यक्तवर्गादि यदाऽवशेषं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किंचित्। क्षेप्यं तयोर्थेन पदमदः स्याद्व्यक्तपक्षस्य पदेन भूयः॥ न्यक्तस्य पक्षस्य समिक्रियैवमन्यक्तमानं खळ लभ्यते तत्। न निर्वहश्चेद्धनवर्गवर्गेष्वेवं तदा क्षेयमिदं स्वबुद्ध्या॥ अन्यक्तमूलर्णगरूपतोऽल्पं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात्। ऋणं धनं तच्च विधाय साध्यमन्यक्तमानं द्विविधं काचित्तत्॥ ११५॥

एतानि सूत्राण्याचार्य एव व्याख्यातवान् । अत्रोपपात्तः । एकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तमेव परपक्षे च व्यक्तमेव यदि भवति तिहैं तयोः समत्वात्तस्याव्यक्तस्य तद्वचक्तं मानं भवतीति पूर्वमेवोक्तम् । किंतु व्यक्तशेषस्य हरणार्थमव्यक्तशेषमप्थवस्थमपेक्षितमतस्ताद्दर्शं यथा भवति तथा यतितव्यम् । तत्र समयोः पक्षयोः समक्षेपे समद्युद्धो वा समगुणके वा समहरे वा मूल्प्रहणे वा वर्गकरणे वा घनादिकरणे वा न समत्वहानिरिति तु स्पष्टम् । अथ यत्राव्यक्तवर्गादिकं स्यादेकपक्षे परपक्षे च रूपाण्येव तत्र मूलेन विना कदाऽपि नाव्यक्तस्यापृथक्तियातिः । अतः पक्षयोः साम्याविरोधेन मूले प्राह्मे । तथा सित मूल्योरपि समत्वं स्यात् । अत उक्तं भक्षौ तदेष्टेन निहत्य किंचित्केष्यं तयोर्थेन पद्पदः स्यात् १ इति । अत्रेष्टेन निहत्येत्युपलक्षणम् ।काचिदिष्टेन पक्षावपवर्तनीयौ काचिदिष्टं पक्षयोः शोध्यमित्याच्यपि घ्येयम् । शेषोपपित्तस्तु पूर्ववत् । द्विविधमाने तु तत्रोदाहरणं भवानत्राले प्रवगाः धमागः १ इति वक्ष्यमाणम् । अत्र कापियूयं या १ अस्याष्टाशवर्गो द्वादशयुतो यूथसम् इति समशोधने कृते जातौ पक्षौ याव १ या ६ ४ रूपाष्टाशवर्गो द्वादशयुतो यूथसम

याव ० या ० रू ७६८

ह्रगै १०२४ प्रक्षिप्य जाती पक्षी याव १ या ६४ रू १०२४। अत्रीर्घ्वपक्षस्य पद्मिदं याव ० या ० रू २५६

था १ रू ३२ इदं वा या १ रू ३२ । द्वितीयपक्षस्य पदामिदं रू १६। पद्योः समशो-

धनार्थ न्यासः या १ रू ६२ । अयं वा या १ रू ३२ । अतो द्विविधमि मानमुपपद्यते या ० रू १६ या ० रू १६

४८। १६ । नन्वत्यक्त,पद्रूपेम्यो स्यक्तपदेऽधिकेऽपि द्विविधं मानमनया युक्तया अथं न स्यात् । शृणु तर्हि । अव्यक्तपक्षजरूपाणामृणत्वे व्यक्तस्य धनत्वमेव । अस्मिन्प्रकारेडव्यक्त-द्रोषस्य धनत्वार्थमव्यक्तपक्षरूपाण्येव व्यक्तपक्षाच्छोध्यानि । तानि च घनं भवतीति नास्त्यनुपपत्तिः । अथ रूपाणां धनत्वे व्यक्तस्यर्णत्वमेवेति द्वितीयप्रकारे व्यक्तमेव धन-त्वार्थमितरपक्षाच्छोध्यम्। व्यक्तस्रपाणि त्वव्यक्तपक्षजपदस्रपेम्यः शोध्यत्वाद्यणं भवति। तानि यद्यधिकानि तदा ऋणं मानं स्यादिति द्वितीयं सर्वथाऽप्यनुपपन्नम् । अत उक्तं-'अन्यक्तमलर्णगरूपतोऽल्पं न्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात्' इति । अथ यत्राऽऽलापे रूपो-नमन्यक्तमास्ति तस्य वर्गे कर्तन्ये रूपाणामृणत्वादन्यक्तस्यर्णत्वमुत्पद्यते । तत्र पद्महणे रूपाणामेव ऋणत्वं नाव्यक्तरय। आलापे रूपाणामृणत्वनिश्चयात्। अव्यक्तस्यर्णत्वे कारिपते ऋणं पक्षः स्यात् । न ह्यधिकस्य शोध्यत्वे धनं पक्षः संमवति । भवतु वा कचिदस्य धनत्वम् । तथाऽप्यालापसिद्धपक्षाद्न्यथात्वं तु स्यादेव । एवं सत्यालापसिद्धपक्षसमेन कथमस्य साम्यं स्यात् । अतस्तत्समीकरणेनाऽऽगतं मुपपन्नेमव स्यात् । ऋणत्वात् । न हि व्यक्ते ऋणगते छोकस्य प्रतीतिरस्ति । तस्मादेताहरा उदाहरणे व्यक्तपदे व्यक्तमूर्रणगरूपतोऽरुपेऽपि हिविधं मानं न संभवति । रूपाणां धनत्वकरूपनेन सिद्धस्य मानस्यानुपपन्नत्वात् । एवमञ्चक्तो-नरूपवर्ग उद्दिष्टे सति तःमुक्षे व्यक्तस्यैव ऋणत्वं न रूपाणाम् । उक्तयुक्तराविशेषात्। अतस्तत्रापि द्विविधं मानं न संभवति । रूपाणामृणत्वकरुपनेन सिद्धस्य मानस्यानुप-पन्नत्वात् । इत्येवं बहुधा भवति । कचित्क्षेपशोधनादिना शेषविधाना विपरीतमपि मवति । काचिद्व्यक्तस्य स्वतोऽप्यूणत्वे द्विविधमूलमंभवेऽपि द्वितियमनुपपनं मवति । अत एवाऽऽचार्येद्विविधं कचित्तदित्यानियमेनैवोक्तम् । अथ द्वितीयमानस्यानुपपत्ती वस्य-माणमुदाहरणं प्रतीत्यर्थे प्रदर्श्यते ।

> यूथात्पञ्चांशकरूयूनो वर्गितो गह्वरं गतः। दृष्टः शाखाम्याः शाखामारूढो वद् ते कृति॥

अत्र यूर्थ या ५ अस्य पञ्चांशः या १ । ज्यूनः या १ रू १ । वर्गितः याव १ या ६ रू १० । यूथसम इति शोधने कृते जातं याव १ या ११ रू० । यूथसम इति शोधने कृते जातं याव १ या ११ रू० ।

पसी चतुर्भिः संगुण्य तयोरेकाद्शवर्गे क्षिप्त्वा जाती

थाव ४ या ४४ रू १२१।

有: く

अत्र रूपाणामेव ऋणत्वोद्देशादुक्तयुक्तया पदमिदमेव या २ रू ११ नेदं या १ प्रताय प्रताय प्रताय प्रतायः १ त्रिमिरूनः संभवति । एवमस्मिन्नेवोदाहरणे यूथात्पञ्चांशकिष्टियुत इति स्थाऽऽलापः स्यात्तदा द्वितीयमानमेव युक्तं न तु पूर्वम् । नहि पूर्वराशेः पञ्चांशः १० त्रिन्युतः संभवति । अत एव—

ं शुक्यकापमगुणार्कदोर्ज्यका स्वं युति खखखबाणसंमिताम् । बिस्य भास्करमवेहि मध्यमं मध्यमाहरणमस्ति चेद्ध्रुवम् '।

इत्यस्मिश्चिप्रक्षोदाहरणे क्रान्तिज्यां यावत्तावन्मितां प्रकल्प्य ततोऽनुपातेन दोज्यी चाऽऽनीय तयोयोंगमुद्दिष्टयुतेर्विशोध्य तद्वर्गं क्रान्तिज्यापवर्गोनित्रज्यावर्गात्मकेन द्युज्यान् वर्गेण समं कृत्वा समशोधने कृते पक्षयोः पद्यहणावसरे व्यक्तमृणं रूपाणि धन-मित्येव गृह्यते। अत एव तदानयनसूत्रेऽपि तेनाऽऽढ्य ऊनो मवेदित्येचोक्तम्। रूपाणामृणत्वे तु तैनाऽऽद्य आढ्यो भवेदित्यप्युच्येत । एवं मदुक्तयुक्त्या द्विविधमानोपपत्त्यनुपत्ती सर्वेत्रावधार्ये । तदेवमुपपत्रं द्विविधं क्राचित्ति । पद्यहणार्थं । पत्ने तदेष्टेन निहत्य किंचित् । क्षेप्यं तथोः । इत्युक्तम् ॥ ११९ ॥

तत्र केन पक्षी गुणतीयो किं वा तयोः क्षेप्यमिति बालावबोधार्थं श्रीधराचार्यंकृत-मुपायं दर्शयति—

> ं चतुराइतवर्गसमै रूपैः पश्चद्वयं गुणयेत् । पूर्वाञ्यक्तस्य कृतेः समरूपाणि क्षिपेत्तयोरेव रहित ॥ ११६ ॥

अस्यार्थः । चतुर्गुणितेनाव्यक्तवर्गाङ्केन पश्चद्वयं गुणयेत् । गुणनात्प्रास्यो व्यक्ताङ्क-स्तद्वर्गतुरुवानि रूपाणि पक्षयोः क्षिपेत् । एवं कृतेऽवश्यमव्यक्तपक्षस्य मूछं छम्यते । द्वितीयपक्षस्याप्येतत्सवत्वान्मूछेन भाव्यम् । एवं सति व्यक्तपक्षस्य यदि मूछं न छम्यते तदा तिव्यक्षेत्रेत्यर्थात्सिद्धम् । अत्र श्रीधराचार्यसूत्रे मूछोपायस्याव्यक्तवर्गाव्यक्तसापेक्षतयो-कत्वाद्यत्रैकास्मिन्पक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं च भवेत्तत्रैवास्य प्रवृत्तिरन्यत्र तु प्रदोपायः सुविया स्वशिया चित्त्यः । अय श्रीधराचार्यस्त्रोपपत्तः । यत्र किछ समशोधने कृत एकपक्षेऽ-व्यक्तवर्गोऽव्यक्तं चाऽस्ति, इतरस्मिन्यक्षे रूपाण्येव सन्ति तत्र प्रथमपक्षे रूपयोगेन विना

कथमपि न मूललामः । यतः केवलाव्यक्तस्य वर्गकरणेऽव्यक्तवर्ग एव स्यात् । रूपयुता-व्यक्तस्य वर्गकरणेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं रूपाणि च स्युः । प्रकृते त्वव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं च तिष्ठति स न कस्यापि वर्गः । अतोऽवश्यं रूपाणि क्षेप्याणि । यद्यप्यव्यक्तशोधनेना-ष्यव्यक्तमात्रस्य शेषत्वाद्व्यक्तपक्षस्य मूलं लम्यते तथाऽपि द्वितीयपक्षे तथा सनि सान्यक्तानि रूपाणि स्युरिति नास्य मूछछाम इति पक्षयो रूपाण्येव क्षेप्याणि । तत्र यदाव्यक्तवर्गस्य मूलं लम्यते तदा केवलं रूपाण्येव क्षेप्याणि । यदा त्वव्यक्तवर्गस्य मूलं न लम्यते तदाऽन्यक्तवर्गीऽपि तथा केनचिद्योज्यो गुणनीयो वा यथा मूळं लम्येत । तत्रान्यक्तवर्गयोगे यद्यप्यन्यक्तपक्षस्य मूलं लम्यते तथाऽपि द्वितीयपक्षे सान्यक्तवर्गाणि रूपाणि स्युरित्यन्यक्ताभावान्न मूळळामः । न च पक्षयोरन्यक्तमपि क्षेप्य-मिति वाच्यम् । गौरवात् । किं च यदाऽव्यक्तपक्षेऽव्यक्तवर्गद्वयमस्ति तदा पक्षयोः क्षेप्यम् । द्विससचतुर्दशत्रयोविंशतिचतुर्श्विशत्ससचत्वारिंशद्द्विषष्ट्याद्यव्यक्त-वर्गक्षेपे प्रथमपक्षस्यैव मूलं लम्येत नेतरस्य । एकचतुराद्यन्यक्तवर्गक्षेपे तु प्रथमपक्षस्य मूलं न लम्येत । न च यत्राव्यक्तवर्गद्वयमास्ति तत्र पक्षयोरेकस्याव्यक्तवर्गस्य शोधनेनोभयो रिप मूळं लम्यत इति वाच्यम् । द्वितीयपक्ष ऋणस्यान्यक्तवर्गस्य मूलामावात् । न च त्रिपञ्चादिष्वन्यक्तवर्गेषु सत्स्वेकचतुराद्यो न्यक्तवर्गाः पक्षयोः क्षेप्या द्विषडादिष्वन्यक्त-वर्गेषु सत्सु पक्षौ द्विषडादिभिर्गुणनीयाविति वाच्यम्। अनुगमे सत्यननुगमस्यान्यास्यत्वात्। क्रियानिर्वोहस्यानियतत्वाच । अतिगौरवाच । यतोऽव्यक्तवर्गाव्यक्तरूपाणि तथा क्षेप्याणि यथोभयपक्षयोरिप मूलं लम्येत। किं च मन्द्बोधार्थ ह्युपायकथनम्। एता ह्यास्य तु क्षेपस्य मन्ददुर्ज्ञेयतयोपायकथनं व्यर्थमेव स्यात्। तदेवं व्यक्तवर्गः केनचिद्भुणनीय एवेति सिद्धम्। तत्र यदाऽव्यक्तवर्गस्य मूळं लभ्यते तदा रूपाण्येव क्षेप्याणि। तानि कियन्तीति विचार्यते। तत्र यद्यव्यक्तवर्गस्यैकमव्यक्तं मूलं लम्यते तर्ह्यव्यक्तार्थवर्गक्षेपेऽव्यक्तपक्षस्यावश्यं मूललामः। यतः ' कृतिम्य आदाय पदानि ' इत्यादिनाऽन्यक्तवर्गस्यैकमञ्यक्तं मूळं रूपाणां त्वव्यक्तार्भतुल्यरूपाणि द्वयोरभिहतिरव्यक्तार्भतुल्या स्यात्सा द्विनिन्नी अव्यक्ततुल्या स्यादिति तच्छोधनेन निःशेषता स्यात् । एवं यत्रान्यक्तवर्गस्यान्यक्तद्वयं मूळं, लम्यते तत्राप्यनयैव युक्तयाः यथास्थिताव्यक्तचतुर्थोशवर्गतुल्यस्यक्षेपेऽवश्यं मूललामः । एवं यत्राव्यक्तत्रयं मूळं लम्यते तत्र पक्षस्थिताव्यक्तषडंशवर्गतुल्यरूपक्षेपेद्धवश्यं मूळलामः। तथा च यत्राव्यक्तवर्गस्य मूलं लम्यते तत्र तेन मूलाङ्केन द्विगुणेनाव्यक्ताङ्के मक्ते यहा-भ्यते तद्वर्गतुस्यानि रूपाणि सेप्याणीति सिद्धम् ।

अथ यत्राव्यक्तवर्गाङ्कस्य न मूळं छम्यते तत्र तेनैवाङ्केन गुणने सत्यवद्यं मूळलाभ इत्यव्यक्तवर्गाङ्केन पक्षी गुणनीयौ ।

अथात्र पूर्वयुक्तया रूपक्षेपः। तद्रभमन्यक्तवर्शमूलाङ्केन द्विगुणेनान्यक्ताङ्की भाज्यः। अत्राज्यक्तवर्गमूलाङ्कस्त्वगुणितोऽज्यक्तवर्गाङ्कः । तथा चागुणितेनाध्यक्तवर्गाङ्केन द्विगुणनाव्यक्ताङ्को भाज्यः । पक्षगुणकेनागुणिताव्यक्तवर्गाङ्केन गुण्यश्च । अत्र गुणहरयोरगुणिताव्यक्तवर्गाङ्केनापवर्ते कृत पूर्वाव्यक्ताङ्कस्य जात: माजकः । अतः पूर्वाव्यक्तार्धवर्गतुल्यानि रूपाणि क्षप्याणीति सिद्धम् । एवं यत्र विनेव गुणनमञ्यक्तवर्गाङ्केस्य मूलं लम्यते तत्राप्युक्तयुक्त्या पक्षावव्यक्तवर्गाङ्केन संगुण्य पूर्वाव्यक्तार्घवर्गतुरुयानि रूपाणि प्रक्षिप्य च मूलं लम्येतैव । युक्तराविशेषात् । तदेवं पक्षावन्यक्तवर्गाङ्केन गुण्यो पूर्वान्यक्तार्घवर्गतुल्यानि रूपाणि तयोः क्षेप्याणि चेति सिद्धम् । एतावतेव पक्षयोर्मूललाभे सिद्धेऽप्याभिन्नत्वार्थे पुनश्चतुर्भिर्गुणनमुक्तम् । यतो वर्गेण वर्गगुणने कृते नास्ति वर्गत्वहानिः । अथात्र पूर्वयुक्त्या क्षेपः । अत्राज्यक्तवर्गे चतुर्भिर्गुणित तन्मूलाङ्को द्विगुणितः स्यात् । तेन च द्विगुणेनान्यक्ताङ्को माज्य इति जातः पूर्वाव्यक्तस्य पूर्वाव्यक्तवर्गाङ्कश्चतुर्गुणो भाजकः। पक्षगुणकोऽपि तावानेवास्तीति गुणहरू योस्तुल्यत्वानाशे पूर्वान्यक्ततुल्यानि रूपाणि क्षेप्याणीति सिद्धम्। तदेवमुपपन्नम्-

्रेचतुराहतवर्गसमें रूपैः पश्चद्यं गुणयेत् । पूर्वाव्यक्तस्य कृतेः सम्रूपाणि क्षिपेत्तयोरेव ॥, इति ।

एवं इ.ते.डीपे यदि व्यक्तपक्षस्य मूळं न लम्यते तदा करण्यात्मकं मूळं बाह्यम् ॥ ११६॥

अथात्र शिष्यबुद्धिप्रसारार्थे विविधान्युदाहरणानि निरूपयन्नेकमुदाहरणं माछि-न्याऽऽह—

> आलिकुलदलमूलं मालतीं यातमष्टी निखिलनवमभागाश्चालिनी भृङ्गमेकम् । निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं प्रतिरणाति रणन्तं ब्रुहि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ ११७॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राहिकुलप्रमाणं हिगुणवर्गात्मकं कल्प्यं यतोऽर्येव दलमूलं संभ-वति । अतस्तथा कल्पितमाचार्येः याव २ । गणितमाकरे रफुटम् । जाताऽलिकल-संख्या ७२ ॥ ११७ ॥

अथान्यदुदाहरणं शार्वूलिकोडितेनाऽऽह—

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं क्रुद्धो रणे संद्धे तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलेश्वतुर्भिईयान् । श्वरयं पद्भिरथेषुभिश्चिभिरापि च्छत्रं ध्वलं कार्मुकं चित्रछेदास्य श्विरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदर्भे ॥ ११८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र काल्पतं बाणमानं याव १ । अस्याचि याव १ । चत्वारि मूळानिन्या ४ ।

हर्यनाणगणश्च रू १० । एषामैक्यं याव १ या ८ रू २० । राशिः याव १ । २

समं कृत्वा पक्षी समच्छेदिकृत्य च्छेदगमे शोधने च कृते पक्षयोः षोडश रूपाणि प्रक्षिप्य मूळे गृहीत्वा पुनः समीकरणेन छड्धं यावत्तान्मानं १० । जाता बाणसंख्या १००॥ ११८॥

अथान्यदुद्गहरणमुपनातिकयाऽऽह-

व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादिरादेर्दलं तत्प्रचयः फलं च । चयादिगच्छाभिहतिः स्वसप्तभागाधिका ब्रूहि चयादिगच्छान् ॥११९॥ फलं चेति । चश्स्वथें । तथा सित फल्डाब्द्स्योत्तरार्धेनान्वयः सुनोधः । शेषं स्पष्टम् । अत्र गच्छमानं यावत्तावच्च ष्टियरूपाधिकं या ४ रू १ प्रकरूप्य गणित-माकरे स्फुटम् । द्वितीयप्रकारेण फल्साधनार्थं पार्टास्थं सूत्रमिदम्—

> • स्येकपद्म्नचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनं मुखयुग्द्छितं तत् । मध्यधनं पदसंगुणितं तत्सर्वधनं गणितं च तदुक्तम् ' इति ॥ ११९॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह —

कः खेन विह्नो साधिः कोट्या युक्तोऽथवोनितः। वर्गितः स्वपदेनाऽऽदयः खगुणो नवतिर्भवेत् ॥ १२०॥ स्पष्टोऽर्थः। अत्र सिधः या १। अयं खहतः या १। अयं कोट्या युक्त

ऊनितो वाऽविकृत एव । खहरत्वात् । अथायं या १ वर्गितो याव १ । स्वपदेन या १

युक्तः याव १ या १ । अयं खगुणो जातः याव १ या १ । गुणहरयोस्तुल्यत्वेन

नाशात् । अथामुं नवतिसमं कृत्वा समशोधने कृते पक्षी चतुर्मिः संगुण्य रूपं प्रक्षिप्य प्राग्वज्जाता राशिः ९ ॥ १२०॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

कः स्वार्धसहितो राशिः खगुणो वर्गितो युतः। स्वपदाभ्यां खमक्तश्च जातः पश्चदशोच्यताम् ॥ १२१॥ स्पष्टोऽर्थः। अत्र राशिः या १। गणितमाकरे स्फुटम् । मूलार्थे रूपचतुष्टयं क्षेपः॥ १२१॥

अम्यदुदाहरणमार्थयाऽऽह—

राशिद्वीदशनिच्नो राशिघनाढचश्च कः समो यस्य । राशिकृतिः षड्गुणिता पश्चित्रिशद्युता विद्वन् ॥ १२२ ॥ स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्फुटम् ॥ १२२ ॥

अथान्यदुदाहरणं सार्घानुष्टुभाऽऽह—

को राशिद्विंशतीक्षुण्णो राशिवर्गयुती हतः । द्वाभ्यां तेनोनितो राशिवर्गवर्गीऽयुतं १००० भवेत् । रूपोनं वद तं राशिं वेत्सि वीजिक्रयां यदि ॥ १२३॥

स्पष्टोऽर्थः । रूपोनमयुतं मनेदिति योजनीयम् । राशिः या १ । अस्य यथोक्ते सम-शोधने कृते पक्षयोः याव ४ या ४०० रू १ । एतावात्क्षण्या गणितमाकरे स्फुटम् ॥१२३॥ अथ ५ अन्यक्तमूलर्णगरूपतोऽल्यम् १ इत्यस्य सूत्रस्योदाहरणमुपजातिकयाऽऽह—

वनान्तराले प्रवगाष्ट्रभागः संवर्गितो वल्गति जातरागः। ब्रुत्कारनादमितनादहृष्टा दृष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः ॥१२४॥

प्रवगा वानराः । ब्रूदिति तन्नादानुकृतिः । शेषं स्पष्टम् । गणितमाकरे स्फुटम् । द्विषा मानं चैतत् ४८ । १६ ॥ १२४ ॥

अथ द्विघामानस्य काचित्कत्वप्रदर्शनार्थमुदाहरणद्वयमनुष्टुन्द्वयेनाऽऽह—

यूथात्पञ्चांशकस्त्रयूनो वर्गितो गह्वरं गतः । दृष्टः शाखामृगः शाखामारूढो वद ते कित ॥ कर्णस्य त्रिलवेनोना द्वादशाङ्गुलशङ्कुभा । चतुर्दशाङ्गुला जाता गणक ब्रुहि तां दुतम् ॥ १२५ ॥ त्रिभिरूनस्त्रयूनः । शाखामृगो वानरः । स्पष्टमन्यत् । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥१२९॥ अथान्यदुदाहरणमनुष्टुबृद्धयेनाऽऽह——
चत्वारो राज्ञयः के ते मूलदा ये द्विसंयुताः।
द्वयोर्द्वयोर्थथासन्नघाताश्राष्टादशान्विताः॥
मूलदाः सर्वमूलैक्यादेकादशयुतात्पदम्।
त्रयोदश सखे जातं वीजज्ञ वद तान्ममः॥ १२६॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रोदाहरणे राशीनामन्यक्तकल्पने क्रिया न निर्वहित । अत एकं मूलं यावत्तावत्प्रकल्प्य यथा सर्वमूलानि सिध्यन्ति तथा निरूपयित । तत्र राशिमूलकल्पनार्थ- माह—'अत्र राशी येन युतो मूलदो भवतः स किल राशिक्षेपः । मूलयोरन्तरवर्गण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवति । तयो राश्योर्वधस्तेन युतोऽवश्यं मूलदः स्यादित्यर्थः' इति । नन्वनेन प्रन्थेन राशिमूलकल्पनं कथमुक्तम् । शृणु । मूलयोरन्तरवर्गण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवतीत्यनेन राशिक्षेपस्य मूलान्तरवर्गस्य च वधो वधक्षेपोऽस्तीति स्पष्टीकृतम् । तथा च राशिक्षेपेण वधक्षेपे भक्ते यहम्यते स एव मूलान्तरवर्गः । अतस्तस्य पदं मूलान्तरं स्यात् । अतो यावत्तावदात्मकं प्रथममूलं तेन मूलान्तरंण युक्तं सद्धितीयमूलं स्यात् । तदिप पुनस्तेनैव युक्तं सत्तृतीयं स्यादित्यादि ।। १२६ ॥ इदमेवोक्तमाद्यपरिभाषायामपि—

राशिक्षेपाद्वधक्षेपो यहुणस्तत्पदोत्तरम्।

अव्यक्तराशयः करुपा वर्गिताः क्षेपवर्जिताः ॥ १२७॥ अत्राज्यक्तराशयो राशिमूलान्येव। अत एवैभ्यो राशिज्ञानमुक्तं चतुर्थचरणेन वर्गिताः क्षेपवर्जिताः 'इत्यनेन। यतो राशिः क्षेपेण योज्यस्तस्य मूलं राशिमूलं भवत्यतो व्यस्त-विधिना राशिमूलं वर्गितं क्षेपोनं सद्राशिभेवेदित्यर्थः। अयैतेभ्यो वधमूलान्याह—

' राशिम्लानां यथासत्रं द्वयोर्द्वयोर्वधाः । राशिक्षेपोना राशिवधम्लानि भवन्ति' ॥ इति ।

स्पष्टोऽर्थः । अत्रीभयोपपात्तरुच्यते । अत्र क्षेपयुतराशेर्मूळे ज्ञाते व्यस्तविधिना
मूळवों क्षेप्रोने राशिर्भवेदिति जातः प्रथममूळात्प्रथमराशिः प्रमूव १ क्षे १। एवं
द्वितीयमूळाद्द्वितीयोऽपि द्विमृव १ क्षे १। अनयोर्वयो येन युक्तः सन्मूळदो भवेत्स
एव वधक्षेपः । तदर्थमनयोर्गुणनार्थं न्यासः

प्रमृत १ । द्विमृत १ क्षे १ । क्षे १ । द्विमृत १ क्षे १ ।

मुगनाज्जातं प्रमूव० द्विमूव १ प्रमूव ० क्षे ५ द्विमृव० क्षे ५ क्षेव १ । अत्र द्वितीयखण्डे क्षेपगुणः प्रथममूलवर्ग ऋणमस्ति । तृतीयखण्डे क्षेपगुणो द्वितीयमूलवर्ग ऋणमस्ति । अत्र लाघवान्मूलवर्गयोगः क्षेपगुण ऋणमिति न्यासः

प्रमूव० द्विमूव १ मूवयो० क्षे १ क्षिव १ अत्राऽऽद्यखण्डे मूलवर्गघातोऽस्ति । य एव मूलवर्गघातः स एव मूलघातवर्ग इति तथा न्यासः

मूघाव १ मूवयो० क्षे १ क्षेव १।

अत्र द्वितीयखण्डे मूळवर्गयोगः क्षेपगुणोऽस्ति । तत्र मूळवर्गयोगस्य खण्डद्वयम् । एकं मूळान्तरवर्गः । अपरं मूळयोद्धिःनो घातः । 'राक्ष्योरन्तरवर्गेण द्विध्ने घाते युते तयोः । वर्गयोगो भवेत्'। इत्युक्तत्वात् । अतो जाते वर्गयोगस्य खण्डे मूअंव १ मूघा २। अनयोः क्षेपेण गुणने जातं द्वितीयखण्डं खण्डद्वयात्मकं मूअंव० क्षे १ मूघा० क्षे २ । सर्वेषां खण्डानां ऋमेण न्यासः

मूबाव १ मूअंव० क्षे १ मूबा० क्षे २ क्षेव १ । अयं हि राशिवधः । अयं येन युतः सन्मूछदः स्यात्स एव वधक्षेपः । अत्र क्षेप-गुणे मूछान्तरवर्गे क्षिप्ते शेषस्यास्य

मूघाव १ मूघा० क्षे २ क्षेव १।

'कृतिम्य आदाय पदानि ' इत्यादिना पदामिदमायाति । मूघा १ क्षे १ । इदं हि वध-मूलम् । अत उपपन्नं मूलयोरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवतीति । राशि-मूलानां यथासन्नं द्वयोर्द्वयोर्वधा राशिक्षेपोना वधमूलानि भवन्तीत्यिप । अनयेव युक्त्या द्वितीयतृतीययोस्तृतीयचतुर्थयोरिप राश्योर्वधम्लोपपत्तिर्द्रष्टन्या । एवमेकराशिमूलं याव-त्तावत्प्रकल्प्य ततः सर्वमूलिसिद्धिरुक्ता । अथ प्रकृतोदाहरणे योजयित । अत्रोदाहरणे राशिक्षेपाद्वधक्षेपो नवगुणो नवानां च मूलं त्रयोऽतस्त्रयुक्तराणि राशिमूलानीत्यादिना । शेषं स्पष्टम् ॥ १२७॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

क्षेत्रे तिथिनसैस्तुरुये दोःकोटी तत्र का श्रुतिः। उपपत्तिश्र रूढस्य गणितस्यास्य कथ्यताम् ॥ १२८॥

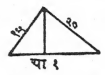
'तत्कृत्योर्थोजपदं कर्णः' इति रूढस्य प्राप्तिद्धस्य गणितस्योपपात्तिः कथ्यताम् । उपपत्तिमेव प्रष्टुमत्र श्रुतिप्रक्षो द्रष्टव्यः । अत्र कर्णः या १ । क्षेत्रदर्शनं



अत्र कर्णस्य मूमित्वकरूपने दर्शनं



क्षेत्रं परिवर्स्य दर्शनं



अत्र लम्बादुभयतो ये ज्यस्त्रे तयोरपि भुजकोटी पूर्वभुजकोट्यमुख्ये मवतः । तत्र भुजाश्रिताssबाधा भुजो लम्बः कोटिः पूर्वभुजः कर्ण इत्येकं न्यस्तम् । लम्बो भुजो द्वितीयाऽऽबाधा कोटिः पूर्वकोटिः २० कर्णे इत्यपरम् । नन्वत्र व्यसद्वयेऽपि लम्ब एवं कथं न कोटि: । सत्यम् । दो:कोट्योर्नामभेदो न स्वरूपभेद इति यद्यप्यास्ति तथाऽपि प्रकृते मुनकोट्योः पूर्वमुनकोट्यनुरूपत्वविवक्षया न तथा । पूर्वे हि मुना-त्कोटिर्भहतीति प्रकृतेऽपि तथैव भाज्यम् । किं च प्रकृतभुजकोट्योः पूर्वभुजकोट्यनु-रूपत्वे विवक्षिते सित मुजहुरूये कर्णे यदि छम्बः कोटिस्तदा कोटितुरूये कर्णे केति त्रैराशिकेन कोटिभेदेन भाव्यम् । यद्वा परस्परस्पर्धिदिशोर्भुजयोरेकतरस्य कोटिरिति संज्ञा स्वेच्छया कियताम् । परं यावत्तावति कर्णे यदि विशातिमिता कोटिस्तदा कोटिरिति त्रैराशिकेन विंशतिमिते कर्णे विशातिमिते क्रों का स्परस्पिधिदिशोर्भुजयोर्मध्ये महानेव भुज आबाधारूपः सिध्येन लम्बरूपो लघुभुजः। प्रमाणभुजस्य महत्त्वात् । एवं यावत्तावति कर्णे यदि पश्चदशाभितो भुजस्ति विश्वदश-मिते व. शें को मुज इति पश्चद्शमिते कर्णे परस्परस्पाधिदिशोर्भुजयोर्भध्ये छघुरेव भुज आबाधारूपः सिध्येत्र तु छम्बरूपो महान्भुजः । प्रमाणभुजस्य छघुत्वात् । तदेवं यत्र कुत्रापि जात्ये न्यस्त्रे यदि यावत्तावत्कणीं मूः करुप्यते तर्हे यावत्तावति कर्णे भुजो मुजस्तदा मुजतुल्ये कर्णे क इति त्रैराशिकेन या १। मु १। मु १ मुजाश्रिताऽऽवाधा सिध्येत् भुव १ । एवं यावत्तावति कर्णे यदि कोटिः कोटिस्तदा कोटितुल्ये कर्णे केति

त्रैराशिकेन या १। को १। को १। कोटचाश्रिताऽऽवाधा सिध्येत् कोन १। आबा-या १

धयोशों गोऽयं भुव १ कोव १। अयं भूम्याऽनया या १ सम इति पक्षी समच्छेदीकृत्य या १ च्छेदगमे जातौ अत्र पक्षयोः समत्वाद्य एव यावद्वर्गः स एव भुज-याव १ ।

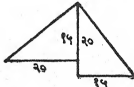
भुव १ कोव १

कोटिवर्गयोग इति सिद्धम् । प्रकृते कर्णो यावत्तावदात्मको ऽस्तीति यावत्तावद्वर्गः कर्ण-वर्भ एव । तस्मात्सिद्धं य एव कर्णवर्गः स एव भुजकोटिवर्गयोग इति । अतोऽ-स्य पदं कर्णो मवितुमईति । अत उपपन्नं तत्कृत्योयोगपदं कर्ण इति ।

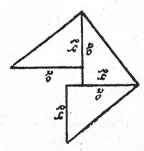
अथवाऽन्यथोपपात्तः । उद्दिष्टक्षेत्रमिदं



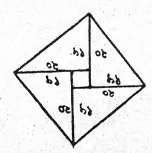
कणों यथा बहिर्मवति तथैतत्सममन्यत्क्षेत्रं योज्यते। दर्शनं



अथैवमेव तृतीयक्षेत्रं योज्यते

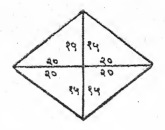


एवं चतुर्थक्षेत्रयोगे दर्शनं



एवं समजात्यचतुष्टयेन तद्भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजेन समकर्णेन पश्चमेन चेति पश्चिमेः क्षेत्रेरेकं समकर्णे समचतुर्भुजं क्षेत्रं भवति ।

यतु समजात्यचतुष्ट्यमात्रेण समचतुर्भुजं भवति तद्विषमकर्णमेव दर्शनम् ।



अत्र द्विगुणो भुज एकः कणों द्विगुणा कोटिरपरः। यत्र तु भुजकोट्योः समत्वं तत्रान्तरान्
भावात्प्रकारद्वयेनापि क्षेत्रचतुष्टयमात्रेण समकर्ण भवति । अथ प्रकृते समकर्णे विषमकर्णे
च समचतुर्भुजे ज्यस्रकर्णतुल्या एव भुजाः । परं समकर्णे चतुर्भुजे भुजकोट्यन्तरसमचभुजं क्षेत्रमधिकमस्ति । अत एव भुजसमत्वेऽपि यथा यथा कर्णवैषम्यं मवति तथा
तथा क्षेत्रसंकोचात्क्षेत्रफटमल्पं भवतीति प्रतिपादितमाचार्येटींटावत्याम् ।

अथ प्रकृतमनुसरामः । अत्र समकर्णे समचतुर्भुजे क्षेत्रे समश्रुतौ तुरुयचतुर्भुजे च 'तथायते त्द्भुजकोटिघातः ' इत्यनेन भुजकोटिघातः फलं भवति । अत्र भुजकोट्घाः समतया भुजकोटिघातः समद्विघातो भवतीति भुजवर्ग एव क्षेत्रफल्ण्म् । अतः क्षेत्रफल्ले ज्ञाते सित तन्मूलं भुजमानं स्यात् । चतुर्भुजे यो भुजः स एव ज्यस्ते कर्णोऽस्तीति कर्णोऽपि ज्ञातः स्यात् । अतः क्षेत्रफल्लं खण्लैः साध्यते । तत्र ज्यस्ते भुजकोटिघातार्धे फलं भवतीति जातमेकस्मिस्त्र्यस्ते क्षेत्रफलं मु० को १ । इदं चतुर्गुणं सत् ज्यस्त्रचतुष्टयस्य फलं स्यादिति जातं मु० को २ । अथ

भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजस्य समकर्णस्य क्षेत्रफलस्योक्तयुक्त्या भुजकोट्यन्तरवर्गः फलं स्यात् । तत्र भुजकोट्यन्तरमिदं भु १ को १ । अस्य वर्गः ' स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ' इत्यादिना । यद्वा खण्डगुणनेन जातः ।

## मुव १ मु० को २ कोव १।

इदमन्तर्रुघुचतुर्भुजस्य क्षेत्रस्य फलं ज्यस्रचतुष्टयफलेनानेन भु० को २ युतं सज्जातं प्रकृतचतुर्भुजस्य फलं भुव १ कोव १ । एवं भुजकोट्योर्द्धिन्नो घातो भुजको-टचन्तरवर्गेण युतः सन्भुजकोटिवर्गयोगो भवति ॥ १२८॥

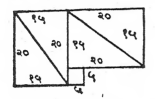
एतदेवाऽऽहानुष्टुभा-

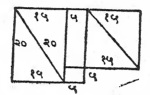
दोःकोटचन्तरवर्गेण द्विष्ठो घातः समन्वितः । वर्गयोगसमः स स्याद्द्वयोरन्यक्तयोर्यथा ॥ १२९ ॥

तत्र दो:कोटी उपलक्षणम् । अत एव पाटचामुक्तं—राश्योरन्तरवर्गेणेत्यादि । द्वयोरन्यक्तयोर्यथेति । राशी या १ का १ । अनयोरन्तरवर्गः

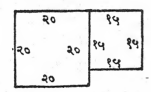
याव १ याकामा २ काव १।

अस्य द्विघ्नघातेनानेन याकामा २ योगे जातो वर्गयोग एव याव १ काव १ । अथवा तान्येव क्षेत्रखण्डान्यन्यथा विन्यस्य क्षेत्रफळं साध्यते । यथा— अत्र छघुचतुर्भुजस्य बाह्यभुजेन स्वमार्गवृद्धेन क्षेत्रं विच्छिच दर्शनं





अतो मध्ये रेखामपनीय दर्शनम् ।

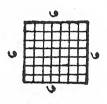


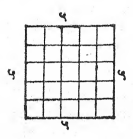
एवं जातं समचतुर्भुजद्रयम् । एकं कोटितुरुयचतुर्भुजमपरं मुजतुरुयचतुर्भुजम् । द्वयः मिप समकर्णम् । अत उक्तवदेकत्र कोटिवर्गः क्षेत्रफलमपरत्र मुजवर्गः क्षेत्रफलमित्युमः योथींगे जातो भुजकोटिवर्गयोगः प्रथमचतुर्भुजे क्षेत्रफलम् । अस्य पदं चतुर्भुजे भुजः स्थात् । स एव व्यक्ते कर्ण इति वोपपत्रं ' तत्कृत्योथींगपदं कर्णः' इति ॥ १२९ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

भुजात्त्रयूनात्पदं न्येकं कोटिकणीन्तरं सखे। यत्र तत्र वद क्षेत्रे दोःकोटिश्रवणान्मम ॥ १३०॥

स्पष्टोऽर्थ: । अत्र कोटिकर्णान्तरमिष्टं कल्पितं २ । मुजात्त्र्यूनात्पदं व्येकं सत्कोटि-कर्णान्तरं मवत्यतो विल्लोमविधिना कोटिकर्णान्तरं २ सेकं ३ वर्गितं ९ त्रियुतं जातो भुजः १२ । अस्य वर्गः कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरं १४४ । यतो मुजकोट्योर्वर्गयोगः कर्ण-वर्गोऽस्त्यतः कर्णवर्गात्कोटिवर्गेऽपनीते मुजवर्ग एवावशिष्यते । अतो योऽयं भुजवर्गः १४४ तत्कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरं काल्पितकोटिकर्णान्तरमिदं २ । अतो वर्गान्तरं राशि-वियोगभक्तं योग इति जातः कोटिकर्णयोगः ७२ । 'योगान्तराम्यां योगोऽन्तरंणोन-युतोर्द्धितः' इति संक्रमणसूत्रेण जातौ कोटिकर्णों ३५ । ३७ एवं कोटिकर्णाम्तरमेकं १ प्रकल्प्योक्तवज्ञाता मुजकोटिकर्णाः ७ । २४ । २५ । एवमनेकथा । अथ 'वर्गा-न्तरं राशिवियोगभक्तं योगः' इत्यत्रोपपत्तिः । वर्गान्तरं हि योगान्तरघातोऽस्ति । अतोऽस्मिन्नन्तरेण भक्ते योगो लम्येतैव । योगेन वा भक्तेऽन्तरं लम्येतेति कि चित्रम् । वर्गान्तरं योगान्तरघातोऽस्तीत्यत्र का युक्तिरिति चेच्छूणु । समकर्णे समचतुर्भुजे क्षेत्रे मुजवर्ग एव क्षेत्रफल्लं भवति । अत उक्तिविधक्षेत्रे मुजदुल्यो राशिः क्षेत्रफल्लदुल्यस्तद्ध-र्गश्च । यथा राशी ७ । ९ । अनयोक्क्तवद्वर्गी

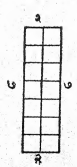




सप्तवगीत्पञ्चवर्गे विशोध्यम् । इदं वर्गान्तरं

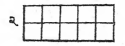


अत्र पार्श्वद्वयेऽपि क्षेत्रशेषस्य विस्तारो भुजान्तरतुल्य एव स्यात् । भुजावेव राशी इति राश्यन्तरतुल्य एव विस्तारः स्यात् । दैर्ध्यं त्वेकतरपार्श्वे बृहद्भुजतुल्यमन्यस्मिन्पार्श्वे छघुमुजतुल्यं यथैवं



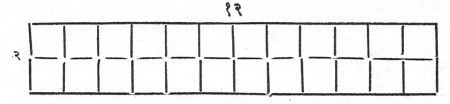
एवं वा

9



9

अनयोंगे जातं क्षेत्रशेषमेवं



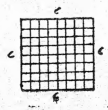
अस्य क्षेत्रस्य राशियोगतुल्यं दैर्ध्य राश्यन्तरतुल्यो विस्तारश्चाऽऽयते मुजकोटिघातः फलमिति योगान्तरघातस्य फलम् । इदं क्षेत्रशेषं हि पूर्वकल्पितराश्योर्वर्गान्तरं योगान्तरघातस्वपमुपपन्नम् ॥ १३०॥

अथ वक्ष्यमाणोदाहरणोपयुक्तमन्यदनुष्टुब्द्रयेनाऽऽह---

वर्गयोगस्य यद्राक्ष्योर्युतिवर्गस्य चान्तरम् । द्विन्नघातसमानं स्याद्वयोरच्यक्तयोर्थथा ॥ चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् ॥ राक्ष्यन्तरकृतेस्तुल्यं द्वयोरच्यक्तयोर्थथा ॥ १३१ ॥

अत्र प्रथमसूत्रे वर्गयोगस्य युतिवर्भस्य चान्तरे क्रते द्विझो घातो भवतीति प्रतिपादि-तम् । तत्र युक्तिर्द्वयोरन्यक्तयोर्यथेति । यथा राशी या १ का १ । अनयोर्वर्गयोगोऽयं याव १ काव १ । युतिवर्गोऽयं याव १ याकामा २ काव १ । वर्गयोगयुतिवर्गयो-रन्तरमिदं याकामा २ । राश्योद्धिघ्रघातोऽस्ति । पूर्ववत्क्षेत्रद्वारा वा युक्तिः । यथा राशी ३ । ९ । अनयोर्वर्गौ ।

युतिर्वगींऽयं



युतिवर्गोद्वर्गद्वयं विशोध्य शेषं



अत्र क्षेत्रशेषखण्डयोरेकराशिवुलयो विस्तारः।

परराशितुरुयं दैर्ध्यमिति प्रत्येकं राशिघातः फलम् । अत उपपन्नं वर्गयोगयुतिवर्ग-योरन्तरं द्विघ्नघातसमम् ' इति । द्वितीयसूत्रे तु चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्त-रम् । राश्यन्तरवर्गो भवति इति प्रतिपादितम् । तत्र युक्तिद्वयोरन्यक्तयोर्थयेति । यथा राशी या १ का १ । अनयोर्घातश्चतुर्गुणोऽयं याकाभा ॥ युतिवर्गश्चायं

याव १ याकाभा २ काव १।

युतिवर्गाचतुर्गुणघातेऽपनीते शेषिदं

याव १ याकामा २ काव १।

इदं राश्यन्तरवर्ग एव । यद्वा क्षेत्रगतोपपत्तिः सा तु मूछ एव स्फुटाऽस्ति॥१३१॥ अथोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

> चत्वारिंगद्युतिर्येषां दोः कोटिश्रवसां वद्। भुजकोटिवधो येषु शतं विंगतिसंयुतम् ॥ १३२ ॥

अत्र किल मुनकोटिवधोऽयं १२० । अयं द्विष्टः सन् २४० मुनकोटियितवर्गस्य मुनकोटिवर्गयोगस्य चान्तरं स्यात् । 'वर्गयोगस्य यद्राश्योर्युतिवर्गस्य चान्तरम् । द्विष्ठघातसमानं स्यात् ' इत्युक्तत्वात् । तत्र यो हि मुनकोटिवर्गयोगः स एव कर्ण-वर्गः । अतो मुनकोटियुतिवर्गस्य कर्णवर्गस्य चान्तरिमदं २४० । अत्र मुनकोटियु-तिरेको राशिः । कर्णोऽपरः । अनयोर्वगान्तरिमदं २४० । तत्र योगान्तरघातसम-मित्युक्तत्वाद्धनकोटियुतिकर्णयोगस्य मुनकोटियुतिकर्णान्तरस्य च घातो भवति २४० । तत्र भुनकोटियुतिकर्णयोगस्य मुनकोटियुतिकर्णान्तरस्य च घातो भवति २४० । तत्र भुनकोटियुतिकर्णयोगस्य मुनकोटियुतिकर्णान्तरस्य च घातो भवति २४० । तत्र भुनकोटियुतिकर्णयोगस्य अग्नकोटियुतिकर्णान्तरस्य च घातो भवति २४० । तत्र भुनकोटियुतिकर्णान्तरं १ । अथ योगान्तर्यामेताम्यां ४० । ६ संक्रमणेन नातौ राशी २३ । १७ । मुनकोटियुतिरेकः २३ कर्णोऽपरः १७ । अत्र लघुराशिरेव कर्णो इत्यः । भुनकोटियुतितस्तस्याधिक्यासंमवात् । उक्तमप्याचार्थेर्लिखावत्याम् ।

' घृष्टोदिष्टमृजुभुजं क्षेत्रं यत्रैकबाहुतः स्वरुपा । तदितरभुजयुतिरथवा तुरुया ज्ञेयं तदक्षेत्रम् '। इति

अथ मुजकोटिवधे १२० चतुर्गुणे ४८०. मुजकोटियुति २३ वर्गाद्समात् ५२९ शोधिते शेषं ४९ । इदं मुजकोटचोरन्तरवर्गः । 'चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राइयन्तरकृतेस्तुल्यम् ' इत्युक्तत्वात् । अतोऽस्य ४९ मूलं ७ मुजको-ट्योरन्तरम् । मुजकोटियोगश्चायं २३ । आभ्यां संक्रमणेन जाते मुजकोटी ८ । १९ ॥ १३२ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबङ्खालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभूदेकवर्णजसमीकरणं सभेदम् ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबद्धालदैवज्ञसुतक्रष्णगणकविरिचते बीजवित्रुतिकलपलतावतारे निजभेदमध्यमाहरणसाहितमेकवर्ण-समीकरणम् ॥ ८ ॥

अत्र खण्डयोर्झन्यसंख्ये ४९० । ३२९ । एवमेकवर्णसमीकरणे अन्यसंख्या ८१९। एवमादितो जाता अन्यसंख्या ३३९९।

## ९ अनेकवंणसमीकरणम् ।

एवमनेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकत्वादादावेकवर्णसमीकरणमुक्तवेदानीं क्रमप्राप्तमनेकवर्ण-सभीकरणं शास्त्रिन्योपजातिकाद्वयेन शास्त्रिनीपूर्वीर्धेन चाऽऽह—

आदं वर्ण शोधयेदन्यपक्षादन्यान्रूपाण्यन्यतश्राऽऽद्यभक्ते ।
पक्षेऽन्यिसम्बाद्यवर्णोन्मितिः स्याद्वर्णस्यैकस्योन्मितीनां बहुत्वे ॥
समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः ।
अन्त्योन्मितौ कुट्टविधेर्गुणाशी ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने ॥
अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानिष्ठं परिकल्प्य साध्ये ।
विल्लोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि भिन्नं यदि मानमेवम् ।
भूयः कार्यः कुट्टकोऽन्नान्त्यवर्णं तेनोत्थाप्योत्थापयेद्व्यस्तमाद्यात् ॥१३४॥
अस्मिञ्लालिनीपूर्वार्थेऽन्यत्पाटद्वयं दृश्यते । भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णः ।

अस्मिञ्छालिनीपूर्वार्धेऽन्यत्पाठद्वयं दृश्यते । ' भूयः कार्यः कृद्धकाद्न्यवर्णः ' इति । ' भूयः कार्यः कुट्टकाद्न्यवर्णस्तेनोत्थाप्योत्थापयेद्नितमाद्यान् ' इति च । एतानि सूत्राण्याचार्येरेव सम्यञ्याख्यातानीति नास्माभिर्व्याक्रियन्ते ।

अथ शास्तिनीपूर्वार्धे न्याख्या । यद्युत्थापने कृतेऽन्यवर्णमानं भिन्नं रुम्यते तदाऽत्र भूयः कुट्टकः कार्यः । तेन कुट्टकेनान्त्यवर्णमुत्थाप्याऽऽद्याद्न्यस्तमुत्थाम्येत् । कुट्टको गुणिविशेष इति प्रागेव निक्षितम् । तेन कुट्टकेन सक्षेपेण गुणेनान्त्ययोरन्त्येषु वा वर्णमानेषु यो वर्णस्तमुत्थाप्याऽऽद्याद्न्यस्तं पुनरुत्थापयेत् । यस्योन्मानस्य पूर्वमुत्थापने भिन्नं मानमभवत्तदुन्मानमाद्यम् । तत आरम्य पुनरुति विर्णेमोत्थापनं कर्तन्यामित्यर्थः । अयमेव पाठो मुख्यः । आचार्थेः सूत्रविवरणावसरेऽस्थेव विवरणात् । तिद्विवरणं यथा— ' अय यदि विर्णेमोत्थापने कियमाणे पूर्ववर्णोन्मितौ तिन्मितिभिन्ना रुम्यते तदा कुट्टकविधिना यो गुणः सक्षेप उत्पद्यते स भाज्यवर्णस्य मानम् । तेनान्त्य-वर्णमानेषु तं वर्णमुत्थाप्य पूर्वोन्मितिषु विर्णेमोत्थापनप्रकारेणान्यमानानि ' इति । 'भूयः कार्यः कुट्टकाद्न्यवर्णः' इति पाठस्त्वसाधुः। उत्थाप्येति पदस्यानन्वयात् । अत्र यद्यप्याद्यामित्यध्याद्वत्याऽऽद्यमुत्थाप्येति तद्न्वयः स्यात्तथाऽप्यन्त्यवर्णोत्थापनस्यानुक्तेन्यूनतादोषः स्यादेव । अथ यदि न्यूनतादोषपरिहारार्थमन्त्यवर्णमित्यध्याद्वियते तथा सिति तेनान्त्य-वर्णेमान्त्यवर्णमुत्थाप्येति तद्न्वयः स्यात् । इह हि यद्यन्यवर्णमानं भिन्नं स्थासदा मूयः कुट्टकादन्यवर्णः कार्य इत्युक्तरन्यवर्णो मानकवर्ण एव । एवं सिति मानकवर्णमानेनान्त्य-वर्णमुत्थाप्येति । न चासौ युक्तः । मानकवर्णान्त्यवर्णयोभेदात् । कि द्व

भाज्यवर्णस्यान्त्यवर्णस्य चामेदाद्भाज्यवर्णमानेनैवान्त्यवर्णोत्थापनं युक्तम् । तदेवं द्विती-यपाठो न साधुः । एवं तृतीयपाठोऽप्यसाधुः ।

अथैतस्यार्थस्य स्पष्टत्वार्थं वक्ष्यमाणमुदाहरणं लिख्यते ।

षड्भक्तः पश्चाग्रः पञ्चविभक्तो भवेचतुष्काग्रः । चतुरुद्धृतस्त्रिकाग्रो द्वचग्रिसमुद्धृतः कः स्यात् '।। इति ।

अत्र राशि: या १ । अयं 'षड्भक्तः पश्चाग्रः' इति लाब्धिप्रमाणं कालकं प्रकल्प्य कालकगुणितो हरः स्वाग्रेण पश्चकेन युक्तः का ६ रू ५ । यावत्तावत्सम इति साम्य-करणेन जाता यावत्तावदुन्मितिः

का ६ रू ९ । या १।

एवं पश्चादिहरेषु नीलकादयो लम्यन्त इति जाता यावत्तावदुान्मित्यः

नी ९ रू ३। पी ४ रू ३। छो ३ रू २। या १ या १

आसां प्रथमद्वितीययोः समीकरणेन छन्धा कालकोन्मितिः

नी ५ रू १। का ६।

द्वितीयतृतीययोनीं छकोन्मितिः

पी ४ रू १ नी ५।

एवं तृतीयचतुर्धाः पीतकोन्मितिः

हो ३ रू १ पी ४ ।

इयमन्त्या। 'अन्त्योन्मिती कुट्टविधेर्गुणाधी' इत्यादिना जाते लोहितपीतकयोगीने सक्षेपे ह ३ रू २ पी ह ४ रू ३ लो।

अथ नीलकोन्मानीमदं

पी ४ रू **१** नी ५ । अत्र नीटकपञ्चकस्य रूपोनपीतकचतुष्टयं मानमस्ति । तत्र पीतकस्य कुट्टकासिद्धं मानमिदं ह ३ रू २ । अतो यद्येवस्य पीतकस्येदं मानं तदा पीतकचतुष्टयस्य किमिति पी १ । ह ३ रू २ । पी ४ त्रैराशिकेन जातं पीतकचतुष्टयस्य मानं ह १२ रू ८ । इदं रूपोनं जातं नीटकपञ्चकस्य मानं ह १२ रू ७ । यदि नीटकपञ्चकस्यदं तदैकस्य निटकस्य किमिति नी ९ । ह १२ रू ७ । नी १ । त्रैराशिकेन नीटकस्य मानं भिन्नं लम्यते

ह १२ छ ७।

अतोऽत्र भूयः कुट्टकः कार्यः । कुट्टको गुणकविशेषः । स चोक्तविधिना जातः सक्षेपः श्चे ५ रू ४ । 'गुणाधी ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने' इत्युक्तत्वादसौ कुट्टको श्चे ५ रू ४ भाज्यवर्णस्य हरितकस्य मानं श्चे ५ रू ४ ह । अनेनान्त्ययोः पीतकलोहितकमानयोरनयोः ह ३ रू २ पी वर्ण हरितकमुत्थाप्याऽऽद्याद्व्यस्तं पुनरुत्थापयेत् । तदुत्थापनं यथा— ह ४ रु ३ लो ।

इह हारितकत्रयं रूपद्वययुतमेकस्य पीतकस्य मानमस्ति । हरितकमानं च कुट्टकसिद्ध-। मिदं श्चे ५ रू ४ । यद्येकस्य हरितकस्येदं मानं तिई हरितकत्रयस्य किमिति ह १ । श्चे ५ रू ४ । ह ६ त्रैराशिकेन जातं हरितकत्रयमानं श्चे १५ रु १२ । इदं रूप-द्वययुतं जातं पीतकमानं श्चे १५ रू १४ पी । अनयैव युक्त्या लोहितकमानमपि श्चे २० रू १९ लो । एवं जाते पीतकलोहितकयोमीने श्वे १५ रू १४ पी । एवं श्वे २० रू १९ लो ।

जातं कुट्टकेनान्त्यवर्णोत्थापनम् ।

अथ छोहितपीतकयोराद्याचीलकादारम्य व्यस्तमुत्थापयेत् । तत्र नीलकमानमिदं पी ४ रू १ । इह रूपोनं पीतकचतुष्टयं नीलकपञ्चकस्य मानमस्ति । तत्र पीतकमानमिदं नी ५ ।

श्चे १६ रू १४ पी । यद्येकस्य पीतकस्येदं तदा पीतकचतुष्ट्यस्य किमिति पी १ । श्चे १५ रू १४ । पी ४ त्रैराशिकेन पीतकचतुष्ट्यमानं श्चे ६० रू ५६ । इदं रूपोनं सज्जातं नीलकपञ्चकस्य मानं श्चे ६० रू ५५ । यदि नीलकपञ्चकस्येदं तदैकस्य किमिति नी ५ । श्चे ६० रू ५५ । नी १ त्रैराशिकेन जातं नीलकमानं श्चे १२ रू ११ । नी । अथ नीलकादाद्यः कालकस्तस्य मानामिदं नी ५ रू १ । इह रूपोनं नीलकपञ्चकं कालकषट्कस्य मानमस्ति । तत्र प्राग्व-

त्रैराशिकेन जातं नीलकपञ्चकमानं श्वे ६० रू ५५। इदं रूपोनं सज्जातं कालकपट्क.

मानं श्रे ६० रू ५४। अतोऽनुपाताज्जातमेकस्य कालकस्य मानं श्रे १० रू ९ का। अथ कालकादाचो यावत्तावत्तस्य मानमिदं का ६ रू ९। इह कालकपङ्कं रूप-या १

पश्चकयुतं यावत्तावतो मानमस्ति । तत्र कालकषट्कस्यानुपातसिद्धं मानमिदं श्चे ६० रू ५४ । इदं रूपपश्चकयुतं जातं यावत्तावन्मानं श्चे ६० रू ५९ या । एवमन्यान् स्विप यावत्तावदुन्मितिषूत्थापनेनेद्मेव मानं सिध्यति । तदेवं जातानि यावत्तावदादीनां मानानि व्यक्ताव्यक्तानि श्चे ६० रू ५९ या । अत्र श्चेतकस्य शून्ये माने कल्पिते

श्वे १० रू ९ का श्वे १२ रू ११ नी श्वे १५ रू १४ पी श्वे २० रू १९ हो

जातो राशिः ९९ । कालकाद्यस्तु षडादिभाजकानां लब्धयः किएता अतस्तन्मानानि जाताः क्रमाछब्धयः ९ । ११ । १४ । १९ । एवं श्वेतकस्य मानं रूपिमष्टं
प्रकल्प्य जातो राशिः ११९ । लब्धयश्च १९ । २३ । २९ । ३९ । एविमष्टवशादानन्त्यम् । अथोपपत्तिरुच्यते । अत्र किल बहूनां मानान्यव्यक्तानि सन्ति । तत्र
पूर्वयुक्त्यैकस्मिन्पक्षे यद्येकमेवाव्यक्तं स्याद्न्यत्र च रूपाण्येव स्युस्तदा तस्याव्यक्तस्य
मानं सुबोधम् । अतस्तथा यतितव्यं यथैकस्मिन्पक्ष एकमेवाव्यक्तं स्यात्समत्वाविरोधेन ।
तत्र 'अश्वाः पञ्चगुण।ङ्गमङ्गलिताः ' इति वक्ष्यमाणमुदाहरणमधिकृत्य युक्तिरुच्यते ।
अत्राश्वादीनां मूल्यान्यज्ञातानीति यावत्तावदादीनि कल्पितानि या १ । का १ । नी
१ । पी १ । अतोऽनुपातेन निजनिजाश्वादीनां धनान्येकीकृत्य जातानि चतुर्णी समधनानि या ९ का २ नी ८ पी ७

या ३ का ७ नी २ पी १ या ६ का ४ नी १ पी २

या ८ का १ नी ६ पी १ । अत्र चतुर्णामिष घनानि समानीति प्रथमिद्र-तीयघने अपि समे एव । अत्रैकपक्षे यथैकमेवाव्यक्तं भवति तथा यतितव्यम् । तत्रैकतरपक्ष एकं वर्णे विहाय यदविशिष्यते तत्तुरुयं चेदुमयोः पक्षयोः शोध्येत तह्येंकास्मन्पक्ष एकमेवाव्यक्तं स्यात् । यं विहायाविशिष्टं शोध्यते तस्मिन्पक्षे तस्यैव वर्णस्य शेषत्वात् । तत्र कं वर्णमपहाय शेषं पक्षयोः शोध्यमिति यद्यपि नास्ति नियमस्तथाऽपि प्रथमातिक्रमे कारणामावात्प्रथमवर्णमपहाय शेषं पक्षयोः शोध्यम् । अथ प्रकृते प्रथमवर्णमपहाय शेषिनदं वा २ नी ८ पी ७ । अस्मिन्पक्षयोः शोधिते जातमाद्यपक्षे या ९ । द्वितीयपक्षे तु जातं या ३ का ९ नी ६ पी ६ । अस्ति चानयोः समत्वम् । समयोः समक्षेपे समशुद्धौ वा समत्वाहानेः । तथा सित यदेव यावसावरपञ्चकरय मानं तदेव नीलकषट्कपीतकषट्कराहितस्य यावश्रयकालकपञ्चयोगस्यापीति सिद्धम् । तथा च यावरपञ्चकस्य मानं ज्ञातुं यावश्रयस्यापि ज्ञानमपेक्षितम् । तश्र यदि स्वमानज्ञाने स्वमानज्ञानापेक्षा स्यात्तदाऽऽत्माश्रयात्कलपकोटिशतैरपि मान-ज्ञानं न स्यात् । अतः सा यथा न मवित तथा यतितव्यम् । इतरपक्षे यः सजातीयो वर्णस्तत्तुल्यं पक्षयोः शोध्यम् । प्रकृत इतरपक्षे सजातीयो वर्णोऽयं या ३ । एतिस्म-व्यक्षयोः शोधिते जातमाद्यपक्षे या २ । द्वितीयपक्षे का ५ नी ६ पी ६ । एवं कृते यदेव यावत्तावद्द्वयस्य मानं तदेव नीलकषट्कपीतकषट्करहितस्य कालकपञ्चकस्य मानमिति नास्ति स्वमानज्ञाने स्वमानज्ञानापेक्षा । अत उक्तं 'आद्यं वर्णे शोधयेदन्य-पक्षादन्यान्द्वपाण्यन्यतश्च ' इति ।

अथातस्त्रेराशिकम् । यदि यावत्तावद्द्रयस्येदं मानं तदैकस्य यावत्तावतः किमिति या २ । का ५ नी ६ पी ६ । या १ त्रेराशिकेन जातं यावत्तावन्मानं का ५ नी ६ पी ६ । अत्र हरे याकारिटखनं यावत्तावन्मानामिदामित्युपस्थित्यर्थं न तु

यावत्तावदृद्धयं हरः । प्रमाणेच्छयोर्यावत्तावतापवर्तनात्। अनपवर्ते त्विच्छया गुणने किय माणेभावितं स्यात् । तदेवमुक्तप्रकारेण प्रथमद्वितीययोद्धितीयतृतीययोस्तृतीयचतुर्थयोश्च धनयोः २ समद्योधनेन जाताः प्रथमवर्णोन्मितयः

का ५ नी ६ पी ६ का ३ नी १ पी १ । या २ या २ या २

तदेतदुक्तमाद्यभक्ते पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवणींन्मितिः स्यादिति । एवं प्रथमतृतीययोः प्रथमचतुर्थयोद्धितीयचतुर्थयोश्च समशोधनेनान्या अपि यावत्तावदुन्मितयः
संभवन्ति । परं प्रयोजनाभाशन्न कृताः । अथ भाज्यवर्णानां कालकादीनामिष्टानि मानानि प्रकल्प्यैक्यं कृत्वा यदि स्वहरेण हियते तदा भिन्नमिन्नं वा प्रथमवर्णमानं स्यात् । इतरेषां तु कल्पितान्येव । तथा सित मुखेनोदिष्टिसिद्धिः । अथ यद्यभिन्नमेव मानमपेक्षितं ताई यं कंचिदेकं वर्ण विहाय परेषां मानानीष्टानि कल्प्यानि । तथा
सित भाज्य एको वर्णः कानिचिद्रपाणि च स्युः । अथ तस्य वर्णस्य मानं तथेष्टं कल्प्यं
यथा तेनेष्टेन गुणितो वर्णाङ्कस्तै रूपैर्युतो हरभक्तो निःशेषः स्यात् । एवं कृते प्रथमवर्णमानमभिन्नमेव स्यात् ।

अथ तादशरुगेष्ट्रस्य ज्ञानार्थमुपायः । इह हि वर्णाङ्कः केन गुणितस्तै रूपैर्युतः स्वहरहतो निःशेषः स्यादिति विचारः कुटके पर्यवस्यति । अथ कुटकविधिना यो गुण

स्यात्तेन गुणितो वर्णोङ्कस्तै रूपैर्युतः स्वहरभक्तो निःशेषः स्यादेवेति भाज्यवर्णस्य गुणतुरुये माने कार्रियते भाजकवर्णस्य मानं लार्रियतुरुयमाभिन्नमेव स्यात्। अत उक्तं 'कुट्टकाविधेर्गुणाघी ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने' 'अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णोस्तन्मानिष्टं
परिकरूप्य साध्ये' इति। अत्र भाज्यवर्णमानानां यदिष्टकरूपनमुक्तं तत्तेषां माने नियते सत्येव
झेयम्। यदि तु केनापि प्रकारेण तन्मानं नियतं सिध्येत्तदा नियतेष्टकरूपनेन व्यभिचार एव
स्यात्। यथाऽस्मिन्नेवोदाहरणे यथा चतुर्णो समधनत्वमुद्दिष्टं तथा यदि

या ५ का २ नी ८ पी ७। या २ का ७ नी २ पी १।

द्वयोरेवोदिष्टं स्यात्तदा तदुत्पन्नोान्मितौ का ५ नी ६ पी ६ माज्यवर्ण-

मानानामनियतत्वात्तदिष्टकरुपनेनोदिष्टिसिद्धिः स्यात् । यथाऽत्र कालकादीनामिष्टानि कल्पितानि ४ । २ । १ । एम्यो जातं यावतावन्नानं १ । न्यश्वादिमूल्यानि १ । ४ । २ । १ । यद्वा कल्पितानि ४ । १ । २ । जातं याव-त्तावन्मानं १। जातान्यश्वादिमूल्यानि १। ४। १। २। यद्वा कल्पितानि ६। २ १। जातं यावत्तावन्मानं ६। जातान्यश्वादिमूल्यानि ६। ५। २१। यद्वा कल्पितानि ६।१।२ ज तानि मृल्यानि ६।६ । २ । १ । यद्वा कल्पितानि । ४।१ । १ । जातानि मूल्यानि ४ । ४ । १ । एविमिष्टवशादनेकथा । यदि त्वनयोर्धनयोरन्यधनेनापि समतोदिष्टा स्यात्तदा भाज्यवर्णमानानामिष्टकलपने व्यभिचारः स्यादेव । नह्यन्यधना-नुरोधेन काचित्कियाऽत्र कृताऽस्ति येनान्यधनसमता सिध्येत्। यदि तु तदनुरोधिकियां विनाऽपि तत्समता सिध्येत्तदा किमीद्यमनं स्याद्यत्समं न स्यात् । तस्मादेतादृश्युद्राहरणे भाज्यवर्णमानानामिष्टकरुपनं न युक्तम् । किं तु नियतमेव तन्मानं साध्यम् । तच यथा समपक्षेम्य आद्यवर्णमानं साधितं तथा भाज्याद्यवर्णस्यापि साध्यम् । अत उक्तं 'वर्णस्यै-कस्योन्मितीनां बहुत्वे सभीकृतच्छेद्गमे तु ताम्यस्तद्न्यवणीन्मितयः प्रसाध्याः ' इति । अत्र बहुत्वमनेकत्वम् । उन्मितिद्वयाद्प्यन्यवर्णोन्मितिसंभवात् । सभीकृतच्छेद्गम् इत्य-त्रोपपत्तिस्त्वेकवर्णसमीकरण आचार्येणैव स्पष्टीकृता। अथ प्रकृतोदाहरणे यावत्तावदुःनितयः का ५ नी ६ पी ६ । का ३ नी १ पी १ । का ३ नी २ पी १ । अन्न हरे या-

कारस्यावास्तवत्वात् 'अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ ' इत्यादिना भावितं न भविति । याकारस्य वास्तवत्वेऽि हराभ्यामपवितिताभ्यां यद्वा हरांशौ गुण्यावित्युक्तत्वाद्धरः योर्यावत्तावतापवर्तनाद्धावितं न भविति । अत्र प्रथमद्वितीययोद्धितीयतृतीययोः प्रथमतृतीयः योध्य जाताः कालकोन्मितयः नी २० पी १६ । नी ८ पी ९ । नी ४ पी ७ । अत्राप्ये-

का ९ का ३ का ३

कतरस्येष्टं मानं प्रकरूप्य परस्य तथेष्टं वरुप्यं यथा कारुकमानमित्रं भवेत्। परं भाज्य-वर्णमाननियतत्वे तदिष्टकरूपनमयुक्तम् । भवति चात्र कारुकोन्मितिम्यां सभीकृतच्छे-दाम्यां छेदगमादिना नीरुकोन्मानं नियतं पी ३१। अत्र यदेवैकित्रिशत्पी-नी ४

तकमानं तदेव नीलकच ष्टियस्य । अत्राप्यभिन्नत्वार्थे पीतकस्य तथेष्टं मानं करूप्यं यथा तद्भुणितः पीतकाङ्कश्रुतुर्भिक्तः शुध्येत् । अस्ति चायं कुट्टकविषयः । अत्र माज्यवर्णाङ्को भाज्यः । भाजकवर्णाङ्को भाजकः । यत्र तु भाज्ये रूपाण्यपि स्युस्तत्र रूपाणि क्षेपः। इह तु पीतकाङ्कः केन गुणितश्चतुर्भक्तः शुध्येदित्येवास्तीति क्षेपाभावः । अथ कुट्टकार्थं न्यासः भा ३१ क्षे ०। क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धो हरोद्धृतः ।

हा ४

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हरहतः फलम्' इति जाती लिब्धगुणी ल०। अत्र 'इष्टा-

हतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाधी ' इत्युक्तत्वादिष्टगुणा एकिश्रिशास्त्रविधि सेष्या इष्टगुणाश्चत्वारो गुणे केष्याः । तत्रिष्टस्येच्छाधीनत्वेनाानियतत्वाद्वर्णस्वस्वपिष्टं कल्पनीयम् । वर्णस्य हि यद्यन्मानं कल्प्यते तक्तत्संभवतीति सर्वेष्टानामनुगमः स्यात् । यदि तु व्यक्तिमिष्टं कल्प्यते तदा न सर्वेष्टिसिद्धिः । अथ प्रकृते यावक्तावदादीनां पीतः क्षय्येन्तानां मानानि नियतानि सन्तीति तेषामन्यतमस्येष्टकल्पने सर्वेष्टानुगमो न स्यादत एम्योऽन्यवर्ण इष्टः कल्पितः स्रो१ । अनेन गुणिते स्वस्वहरे क्षिप्ते सति जातौ स्रविधन्यन्याणे ३ हत्त्र स्वर्ते स्वर्ते

हो ४ रू० गु

गुंण एव भीतकस्येष्टं मानं स्यात् । यह्नम्यते तदेव नीलकमानमभिन्नं स्यादिति गुणो भाज्यवर्णमानं लिक्ष्मसत्तु भाजकवर्णमानाभीति । तथा सति जाते नीलकपीतकयोमीने लो ३१ रू० नी । तदेवमन्त्योन्मितौ भाज्यवर्णमानं नियतं नास्तीति तस्य मानिष्टिं लो ४ रू० भी

करूप्यम् । तत्रापि कुट्टकसिद्धगुणतुल्य इष्टे कल्पिते भाजकवर्णमानमिन्नं भवतीति गुणतुल्यं भाज्यवर्णमानं करूप्यते । पूर्वोन्मितिषु तु भाज्यवर्णमानानां नियतत्वादिष्टकल्प- नमयुक्तम् । अत उक्तं 'अन्त्योन्मितौ कुट्टिविधः' इत्यादि । अथ पूर्वपूर्ववर्णोन्मितिषूत्तः रोत्तरवर्णा भाज्यतया तिष्ठन्तीत्युत्तरोत्तरवर्णमानज्ञानं विना पूर्वपूर्व-र्णमानं न सिध्येदत उक्तं ' विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि ' इति । अथ प्रकृते कालकोन्मितिरियं नी २० पी १६ । अत्र विश्वातिनीलकषोडशपीतकयोगो नवभक्तः कालकमानमहित ।

तत्र यद्येकस्य नीलकस्येदं मानं तदा विश्वतिनीलकानां किमिति नी १ । लो ११ रू० नी । २० त्रेराशिकेन जातं नीलकविंशतेर्मानं लो ६२० रू०। अथेकस्य पीतकस्येदं तदा षोडशपीतकानां किमिति पी १ । लो ४ रू०। पी १६ त्रेराशिकेन जातं षोडशपीतकमानं लो ६४ रू०। अनयोथोंगोऽयं लो ६८४ रू०। नवमक्तो जातं कालकमानं लो ७६ रू० का । एवमन्ययोरिप कालकोन्मित्योरिदमेव मानं सिध्यति । अथवा यावत्ताव-दुन्मितिरियं का ९ नी ६ पी ६ । अत्रापि पूर्ववदनुपातेन जातानि कालकपञ्चकादीनां या २

मानानि हो ६८० रू०। हो १८६ रू०। हो २४ रू०। एवा योगः हो १७० रू०। स्वहरेण द्विकेन भक्तो जातं यावत्तावन्मानं हो ८५ रू० या। एवमन्या-स्वप्वन्नितिष्विदमेव मानं सिध्यति । एवं सर्वत्र । यस्य वर्णस्य व्यक्तमन्यक्तं वा व्यक्ताव्यक्तं - वा मानं सिध्यति तस्य वर्णस्यान्यत्र विद्यमानस्यापि त्रेराशिकेनो-त्थापनं द्रष्टव्यम् । एतदेवोक्तमाचार्यः सूत्रव्याख्यानान्ते 'इह यस्य वर्णस्य यन्मानमागतं व्यक्तमन्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा तस्य मानस्याव्यक्ताङ्केन गुणने कृते तद्वर्णाक्षरस्य निरसनमुख्यापनमुख्यते' इति । अथ यदि विद्योमोत्थापने क्रियमाणे मानं भिन्नमायाति तदा भिन्नत्वार्थं भूयः कुद्धकः कार्यः । उक्तयुक्तरिवशेषात् । तदेवं सर्वमुपपन्नम् । प्रकृते जातानि यावत्तावदादीनां मानानि हो ८५ रू० या। अत्र सर्वेष्टानुगमार्थं होहित

हो ७६ रू० का हो ३१ रू० नी हो ४ रू० भी

इष्टः काल्पितोऽस्ति । तत्र यद्येकमिष्टं कल्प्यते तर्हि जातानि यावत्तावदादिमानानि ८९ । ७६ । ३१ । ४ । द्विकमिष्टं चेदेतानि १७० । १९२ । ६२ । ८ । एव-मिष्टवज्ञादनेक्ष्या । एतान्येवाश्चादि मृल्यानि ।। १३४ ॥

अय शिष्यबुद्धिप्रसारार्थमुदाहरणानि निरूपयन्प्रथमं तावदेकवर्णपठितमुदाहरणद्वयं निरूपयति । पूर्व बीजाद्धि कल्पनागौरवेण तत्सिध्यति । इह तु कल्पनाछाघवेनेत्यस्ति विशेषः ।

तदुदाहरणद्वयं च-

माणिक्यामलनीलमौक्तिकमितिः पश्चाष्ट सप्त कमादेकस्यान्यतरस्य सप्त नव षट् तद्रत्नसंख्या सखे।
स्वाणां नवतिर्द्विषष्टिर्त्नयोस्तौ तुंल्यवित्तौ तथा
बीजव प्रतिरत्नजानि सुमते मौल्यानि शीघं वद् ॥ १३५॥

एकी ब्रवीति मम देहि शतं घनेन
त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः।
ब्र्ते दशार्पयसि चेन्मम षड्गुणोऽहं
त्वत्तस्तयोर्वेद घने मम किंममाणे ॥ १३६॥

माणिक्यामछनीछमौक्तिकमितिरित्येकम् । एको व्रवीतीत्यपरम् । उदाहरणद्वयः स्यापि गणितमाकर एव स्फुटम् ।

एको ब्रवीतीत्यादिसजातीयोदाहरणेष्वव्यक्तित्रयां संक्षिप्य तत्पारिपाकजेन मार्गेण तदानयनमुक्तमस्मद्भुरुभिः श्रीविष्णुदैवद्भैः । तद्यथा—

स्वस्वैकयुक्तगुणदानजघातयोऽयोंऽनल्पः परः परगुणाभिहतस्तदैक्यम् । तत्स्यात्रिरेकगुणघातहृतं हि राशिस्तत्संगुणाधिकगुणः परवर्जितः सन् ॥ द्वितीयराशिमानं स्यादव्यक्तक्रियया विना । व्यक्तमव्यक्तयुक्तं यद्ये न बुध्यन्ति ते जडाः ॥ इति।

अत्र परगुणाभिहत इत्यत्र परशब्दोऽन्यघातवाचको न तु पारिमाधिकः । अन्यगुणकाभिहत इति वा पढनीयम् । तत्संगुणाधिकगुण इत्यत्राधिकोऽनल्पः पर इति
यावत् । तस्य गुणोऽधिकगुणो न त्वधिकश्चासी गुणश्चेति कर्मधारयः । तत्संगुणः परगुण इति वा पढनीयम् । शेषं स्पष्टम् । अत्र प्रथमो गुणः २ दानं च १००।
द्वितीयो गुणः ६ दानं च १०। एकयुक्तेन गुणेन स्वस्वदाने गुणिते जाती स्वस्वैकयुक्तगुणदानजघाती २००। ७०। अत्रानल्पः परः २००। अयमन्यस्य गुणेन ६ गुणितः
१८००। द्वितीयस्तु यथास्थित एव ७०। अनयोरिवयं १८७०। इदं गुणघातेन
१२ निरेकेण ११ हृतं जातो राशिः १७०। अनेनाधिकस्य गुणो २ गुणितः २४०
परेणानेन २०० वर्जितो जातो द्वितीयराधिति ४०॥॥ १३५॥ १२६॥

अय शार्दूलविकी डितेनोदाहरणमाह-

अशाः पश्चगुणाङ्गमङ्गन्त्रिमिता येषां चतुर्णी धनाः
न्युष्ट्राश्च दिम्रुनिश्चतिक्षिामिता अष्टद्विभूपावकाः ।
तेपामश्वतरा द्वषा मुनिम्हीनेत्रेन्दुसंख्याः क्रमात्
सर्वे तुरुयधनाश्च ते वद सपद्यश्वादिमील्यानि मे ॥ १३७ ॥

मञ्ज्ञान्यष्टी । अधातरा बाम्यः । महार ध्रूमावया वेसरशब्दवाच्याः । शेषं स्पष्टम् । गणितं वृत्यस्तिविवरणावसरे स्पष्टीञ्चतम् ॥ १६७ ॥ अथ वैचिन्यार्थमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति-

त्रिभिः पारावताः पश्च पश्चभिः सप्त सारसाः ।
सप्तभिनेव हंसाश्च नवभिविहिंणस्त्रयः ॥
द्रम्मेरवाष्यते द्रम्मश्चतेन श्रतमानय ।
एषां पारावतादीनां विनोदार्थ महीपतेः ॥ १३८ ॥

पूर्वश्लोकोक्तं पारावतसारसादिकं प्राणिजातं त्रिपञ्चादिभिर्द्रम्मैरवाप्यते । एवं सित द्रम्मरातेनेषां पारावतादीनां श्रातमानयेति व्याख्येयम् । वर्हिणस्रय इत्यत्र बर्हिणां त्रयमिति पाठश्चेत्साधुः । यद्वा द्रम्मेरवाप्यत इति स्थाने द्रम्मेरवाप्यास्तदिति पाठश्चेत्साधुः । श्लोषं स्पष्टम् । अत्र प्रमाणे मौल्ययोगो जीवयोगश्च चतुर्विश्वतिरस्ति । अपेक्षितश्च शतम् । अतः किंचिद्धुणैः प्रमाणद्रव्येर्जीवा ग्राह्याः । तत्र तुल्यगुणकगुणितैः प्रमाणद्रव्येर्जीवग्रहण उमयेषामिष योगः शतं न स्यात् । यतश्चतुर्गुणितानां प्रमाणद्रव्याणां योगः षण्नवतिस्तक्त्रीतजीवानामिष । पश्चगुणितानां तु योगो विशत्युत्तरशतं स्यात् । यद्यपि चतुर्विशतिनुल्ये योगे यद्येको गुणस्तदा शतमिते योगे क इति छक्षेन गुणकेन पश्चविशतिषडंशेन २५ गुणने

तद्योगः श्चातं स्थात्तथाऽपि पारावतादयोऽखण्डा न रुम्येरन् । तस्मादतुरुयेन गुण-केन मान्यम् । कश्चिद्गुणः पारावतप्रमाणमीरुयस्य । अपरः सारसमीरुयस्य । अन्यो हंसमीरुयस्य । इतरो मयूरमीरुयस्येति । ते च गुणका न ज्ञायन्ते । अतो यावत्ताव-दादयः करिपताः या १ का १ नी १ पी १ । एतेर्गुणितानि जातानि मूर्णित्यानि या ३ का ६ नी ७ पी ९ । अथ द्रम्मत्रयेण मूर्येन यदि पञ्च पारावता रुम्यन्ते तदा यावत्तात्रत्रयेण मूर्येन कियन्त इति ३ । ६ । या ३ त्रेराशिकेन रुव्धाः पारा-वता या ६ । एवं सारसादयोऽपि कारुकपञ्चकादिमीरुयेर्श्विधाः का ७ नी ९ पी ३ । अथवा यदुणितानि द्रव्याणि स्युर्जीवा अपि तद्गुणिताः स्युरिति जातानि द्रव्याणि नीवाश्च या ३ का ६ नी ७ पी ९ । अथ मीरुययोगं जीवयोगं च प्रथक्पृथक्शत-

या ५ का ७ नी ९ पी ३ समं कृत्वा छठ्ययावत्तावदुम्मानाभ्यां काछकोन्मानं विधाय शेषं गाणितमाकरे स्फुटम्। यद्वा केषां मौल्यानां योगः शतमस्तीति न ज्ञायते। अतो मौल्याम्येव याव-त्ताबदाविनि प्रकल्प्य या १ का १ नी १ पी १। ततोऽनुपातेन पारावतादीनानीय या ५ का ७ नी ९ पी ३। पूर्वविधिनैव गणितं विधेयम्। इयांस्तु विशेषः।

अत्र जीवानां योगः समच्छेदतया विधेयः। शेषं पूर्ववत् ॥ १३८ ॥

अय ' भूयः कार्यः कुट्टकः ' इत्यस्योदाहरणमार्थयाऽऽह—

षड्भक्तः पञ्चाग्रः पञ्चविभक्तो भवेचतुष्काग्रः। चतुरुद्धृतस्त्रिकाग्रो द्व्यग्रस्त्रिसमुद्धृतः कः स्यात्॥ १३९॥

स्पष्टोऽर्थः । अस्य गणितं सूत्रव्याख्यावसर एव स्पष्टीकृतम् । आकरेऽपि स्पष्ट-मस्ति ।

अथ द्वितीयप्रकारेण किल्पतो राशिः या १ । अयं 'पड्मकः पञ्चागः ' इति छाउँघ कालकं प्रकरूप्य तद्धुणितहरं का ६ स्वाग्रेण ९ युतं का ६ रू ९ राशिसमं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं का ६ रू ९ । अनेन राशिमुत्थाप्य जातो राशिः का ६ रू ९ । एक आलापोऽस्य घटते। पुनर्यं 'पञ्चहृतश्चतुरग्रः' इति लब्धं नीलकं प्रकरूप्य तद्धुणितहरं नी ९ स्वाग्रेण ४ युतमस्य का ६ रू ९ समं कृत्वा लब्धं कालकमानं भिन्नं नी ९ रू १ । कुट्टकेनाभिन्नं कालकमानं जातं पी ९ रू ४ । अथ कालकष्टकं का ६

पञ्चयुतं पूर्वराशिरस्ति । तत्रैकस्य कालकस्य मानामिदं पी ५ रू ४ । इदं षड्गुणितं जातं कालकपट्कस्य पी ३० रू २४ । इदं पञ्चयुतं जात उत्थापितः पूर्वराशिः भी ३० रू २९ । अस्याऽऽलापद्वयं घटते । एवमग्रेऽपि । आकरेऽपि स्पष्टमिद्म् । एव॰ मृत्थापनं सर्वत्र द्रष्टन्यम् ॥ १३९ ॥

अन्यदुदाहरणमार्ययाऽऽह-

स्युः पश्चसप्तनवभिः क्षुण्णेषु हृतेषु केषु विश्वत्या । अत्र विश्व हितेषु केषु विश्वत्या । अत्र विश्व विष्य विश्व व

स्पष्टोऽर्थः । अत्र शेषाण्येतानि या १ । या १ रू १ । या १ रू २ । रूपी-तराणि प्रकरूप्य कालकादीन्राशीश्च प्रकरूप्य गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १४० ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

एकात्रो द्विहतः कः स्याद्द्विकात्रिसमुद्धृतः। त्रिकाग्रः पश्चभिभक्तस्तद्वदेव हि लब्धयः॥ १४१॥

अत्र यावत्तावन्मितं राशि प्रकल्प्य छिघिद्धिहता सत्येकाम्रा यथा भवति तथैता-इशी का २ रू १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् ।

राशिद्धिहत एकामः स्यात्तछ्छिभरिप द्विह्नतैकामा स्यात् । एवममेऽपि स्यास्येयम् ॥ १७११ ॥

अन्यदुदाहरणं शार्दूलविक्तीडितेनाऽऽह —

की राशी वद पश्चपट्किवहतावेकिद्दिकाग्री ययो-द्वर्धग्रं त्र्युद्धतमन्तरं नवहता पश्चाग्रका स्याद्यतिः। घातः सप्तहतः षडग्र इति तो षट्काष्टकाभ्यां विना विद्वन्कुटकवेदिकुञ्चरघटासंघट्टासिंहोऽसि चेत् ॥ १४२॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र पञ्चहतः सन्नेकायो छ्युराशिः षट्कमेव संमवति । एवं षट्कि ह्वतो द्विकायो छ्युराशिरष्टावेव संभवति । अतः कौ राशी पञ्चषट्किवहतावेकद्विकायौ भवत इति प्रश्ने षट्काष्टकयोरेव प्रथममुपस्थितिर्भवति । यदच्छया तयोः सर्वोऽप्याछापः संभवति । तदत्र करुपनां विनेव प्रश्नमङ्कः स्यादित्यत उक्तं षट्काष्टकाम्यां विनेति । अत्र राशी पञ्चषट्किवहतौ यथैकद्विकायौ भवतस्तथैतादशौ या ५ रू १ । या ६ रू २ प्रकल्प्य घाताछापकरणावसरे वर्गत्वान्महती क्रिया भवेदिति पीतकमेकेनोत्थाप्य प्रथम-राशि व्यक्तमेव कृत्वा गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १४२ ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

नवभिः सप्ताभिः श्रुण्णः को राशिस्त्रिशता हतः। यद्ग्रेक्यं फल्लक्यादचं भवेत्पड्विशतेर्मितम्।। १४३॥

राशिनविभः सप्तिः पृथगुणितः । उमयत्रापि त्रिंशता हतः । शेषं स्पष्टम् । अत्र राशो नविभः सप्तिः पृथगुणिते त्रिंशता मक्ते च छिवह्यं शेषह्यं च पृथक्पृ-थक्स्यात् । यदि तु गुणयोगेन राशिरेकत्रैव गुण्यते त्रिंशता च हियते तदा तत्र फर्छं फर्छैक्यं स्थाच्छेषं च शेषेक्यं स्थात् । यथा राशिः ५ नविभः सप्तिः पृथगुणितः ४६ । ३५ त्रिंशता हतः फर्छ १ । १ । शेषे च १५ । ५ । अथ स एव राशिः ६ गुणयोगेन १६ गुणितः ८० त्रिंशता हतः फर्छ २ शेषं च २० । अत्र हि फर्छं पूर्वफर्छैक्यमेव । शेषं च पूर्वशिक्यमेव । अत्रोदाहरणे फर्छैक्यशेषेक्ययोरेवाऽऽवश्य-कत्या छाधवाद्धुणयोगं गुणं प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् । नन्वत्र गुणयोगेन राशो गुणिते हरेण भक्ते शेषेक्यमिप हरतष्टं स्यात् । तत्र यद्यपि हरान्न्यूने शेषेक्ये सित तस्य यथास्थितस्य हरतष्टस्य च विशेषात्र काचित्सितिस्तथाऽपि हराद्यिके शेषेक्ये तस्य यथास्थितस्य हरतष्टस्य च हरतुल्यमन्तरं स्यात् । फर्छेक्यं च सैकं स्यात् । यथा राशिः ६ अयं नविभः सप्तिभिश्च पृथगुणितः ५४ । ४२ त्रिंशता हतः फर्छ १ । १ शेषे च २४ । १२ । अथ स एव राशिः ६ गुणयोगेन १६ गुणितः ९६ त्रिंशता हतः फर्छ १ । १ शेषे च २४ । १२ । अथ स एव राशिः ६ गुणयोगेन १६ गुणितः ९६ त्रिंशता हतः फर्छ १ । १ शेषे च २४ । १२ । अथ स एव राशिः ६ गुणयोगेन १६ गुणितः ९६ त्रिंशता

हरतष्टमिस्ति । अतो गुणयोगे गुणे किस्पते सित फल्टैनयशेषैनययोरन्यथास्वेन किया व्यभिचरेदिति चेन्मैवम् । गुणयोगे गुणे किस्पते सित यदि फल्प्प्रमाणं कालकः कल्प्येत तिहि त्वदुक्तयुक्तया किपित्पूर्वफल्टैनयशेषैनययोरन्यथास्वेन किया व्यभिचरेत् । इह दु फल्टैनयप्रमाणमेव कालकः कल्प्यते । तथा सित हरगुणेऽस्मिन्माज्यादपनीते शेषेनयः मिप यथास्थितं स्यान्न हरतष्टामिति नास्ति फल्टैनयशेषेनययोरन्यथात्वम् । किं दु गुणयोगः संबन्धिनोः फल्टशेषयोः किचिदन्यथात्वं स्यात् । परं तस्यानपोक्षितत्वादन्यथात्वेऽपि न काचित्क्षतिः । अत एव ल्ल्येनयप्रमाणं कालक इत्येवोक्तमाचार्यरपि ।

अथात्र प्रतीत्यर्थमिसम्त्रेनोदाहरणे 'यद्प्रैक्यं फलैक्याह्यमष्टित्रंशान्मितं भनेत् ' इति प्रकल्प्य गणितं लिख्यते। राशिः या १। गुणयोगेन १६ गुणितः या १६। अयं त्रिश्चद्धकः फलैक्यप्रमाणं कालकः का १। अस्मिन्हरगुणे का ३० माज्यात् या १६ अपनीते जातं शेषेक्यं या १६ का ३०। इदं फलैक्येन कालकेन युतं या १६ का २०। अष्टित्रंशतसमं कृत्वा कुट्टकेन लब्धे यावत्तावत्कालकमाने नी २९ रू ६ या । अत्र फलैक्यशेषेक्ययोगस्येयत्तानिर्देश्चित्रं का १६ रू का

शास्त्रेपोऽनुचित इति जाते यावत्तास्काळकमाने ६ । २ । तत्र यावत्तावन्मानं राशिः ६ । अयं नविभः सप्तिः पृथगुणितः ५४ । ४२ । त्रिंशद्भक्तः फले १ । १ शेषे च २४ । १२ । अत्र यदेव फलेक्यं तदेव काळकमानं न तु गुणयोगसवन्धि फलं शेषे-क्येऽपि या १६ का ३० । यावत्तावत्कालको स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातं शेषेक्यं यथास्थितमेव ३६ न तु हरतष्टम् । गुणयोगसंबन्धि तु शेषिवं ६ फलं च ३ । अथात्रेवोदाहरणे यदि फल्लभाणं कालकः कल्प्यते तदा पूर्ववज्जातं फलं का १ शोषं च या १६ का ३० । इदं फलं फलेक्यं सैकमस्तीति फलं रूपोनं सज्जातं फलेक्यं का १ रू । अथ शेषमि शेषेक्यं हरतष्टमस्तीति शेषं हरयुक्तं सज्जातं शेषेक्यं या १६ का ३० । इदं फलं फलेक्यशेषेक्ययोगं या १६ का २० । अथ फलेक्यशेषेक्ययोगं या १६ का २० । अथ फलेक्यशेषेक्ययोगं या १६ का २० रू अष्टिक्यं या १६ का ३० । अथ फलेक्यशेषेक्ययोगं या १६ का २० रू कालकस्य फल्टत्वकल्पनेऽप्युदाहरणिसिद्धिरस्ति । इयांस्तु विशेषः । फल्प्रमाणे कालक काल्पते यदि फलेक्यशेषेक्ययोरन्यथात्वं निश्चितं स्यात्तहोंवं फलं निरेकं शेषं च सहरं कालकस्य कालकः कल्पते तु कालके काल्पते यदि फलेक्यशेषेक्ययोरन्यथात्वं निश्चितं स्यात्तहोंवं फलं निरेकं शेषं च सहरं कर्त्वक्योषेक्ययोरन्यथात्वं तु कालके काल्पते न कोऽपि विचारोऽस्तीति लाखवा-क्क्यं क्रिक्यं कालकः कर्प्यत इति सर्वमवदातम् ॥ १४३ ॥

## अथान्यदुदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

कस्त्रिसप्तनवक्षुण्णो राशिस्त्रंशद्विभाजितः। यद्ग्रैक्यमपि त्रिंशद्वतमेकाद्शाग्रकम् ॥ १४४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रापि गुणयोगो गुणः प्राग्वत् राशिः या १ गुणयोगेन १९ गुणितः या १९ । त्रिंशता हृतो छ्व्धप्रमाणं काछकः का १ । अत्र यद्प्रैक्यमपि त्रिंश- दृतिमिति शेषेक्यस्य हरतष्टस्यैवाऽऽवश्यकतया फछप्रमाणमेव काछकः करूप्यते । फछेक्यप्रमाणे काछके कारिपते सिति पूर्वोदाहरणोक्तयुक्त्या शेषेक्यं यथास्थितमेव स्यात्र हरतष्टम् । अत एवाऽऽचार्थेरत्र छ्व्धं काछक इत्येवोक्तम् । अथ छिष्ठिभगुणं हरं माज्यादपनीय जातमुक्तयुक्त्या त्रिंशत्तष्टं शेषेक्यं या १९ का २०। तदेवं यद्भैक्यमपि त्रिंशद्धृतमिति द्वितीयाछापस्य प्रथमाछाप एवान्तभूतत्वादिदमेवेकादशसमं कृत्वा प्राग्वज्जातो राशिः नी ३० ह २९ ॥ १४४ ॥

## अथान्यदुद्।हरणमनुष्टुमा ऽऽह—

कस्त्रयोविंशतिक्षुण्णः षष्ट्रचाऽश्वीत्या हृतः पृथक् । यद्मैक्यं शतं दृष्टं कुट्टकज्ञ वदाऽऽशु तम् ॥ १४५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र राशिः या १ त्रयोविंशतिगुणितः या २३ । अमुं षष्ट्याऽशित्या च पृथगमनत्वा कालकनिलको फले प्रकल्प्य यथास्वं लिविगुणं हरं माज्याद्पनीय जाते पृथक्शेषे या २३ का ६०। या २३ नी ८०। अनयोरैक्यं या ४६ का ६० नी ८० कर १००। माज्य-

भाजको द्वास्थामपवर्त्य जाता का ३० नी ४० रू ५०। अत्र यावत्तावन्मानं मिन्न या २३

छम्यत इति कुट्टकेन।भिन्नं कार्यम् । तत्र ' अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये' इत्युक्तत्वात्कालकनीलकयोरन्यतरस्येष्टं मानं कल्प्यम् । परं
तादिह न युक्तम् । यतोऽत्र कालकनीलकावेकसमादेव भाज्यात्पष्टच्यशीत्योर्ल्ड्वे । तत्र
पाष्टिल्ड्यस्य कालकस्य व्यक्तकल्पने तदेव चरणोनमशीतिल्ड्यं वलात्स्यादिति नीलकस्थापि व्यक्तमेव मानं स्यात् । एवमशीतिल्ड्यस्य नीलकस्य व्यक्तस्वकल्पने त्रेराशिकेन तदेव सञ्यंशं बलात्पष्टिल्ड्यं स्यादिति कालकमानमपि व्यक्तमेव स्यात् । तथा
सति शेषयोगस्य नास्ति शतानुरोधिनी कियोति नोदाहरणसिद्धिः।

अथ यद्येकतरवर्णस्येष्टं मानं प्रकल्प्य ततस्त्रेराशिकेन द्वितीयवर्णमानं व्यक्तमकृत्वेव कुट्टकेन तन्मानं साध्येत तिहिं तदुक्तिविधानादन्ययोत्पन्नमपि बाधितमेव स्यात् । न हि चरणोनात्पष्टिलब्धादन्यदशीतिलब्धं संभवति । सन्यंशादशीतिलब्धादन्यत्पिष्ट- लब्धं वा संभवति ॥ १४९ ॥

एतदेवानुष्टुभाऽऽह-

अत्राधिकस्य वर्णस्य भाज्यस्थस्येष्सिता मितिः। भागळब्धस्य नो कल्प्या क्रिया व्यभिचरेत्तथा ॥ १४६॥

अस्यार्थः । अत्र भाज्यस्थस्य भागलब्धस्याधिकवर्णस्य मितिरिष्टा न कल्पनीया। अधिकवर्णस्य कुट्टकोपयुक्तवर्णादृतिरिक्तस्येत्यर्थः । अथ तदिष्टकल्पनेऽनिष्टमाह—तथा सित क्रिया व्यभिचरेदिति । अत्रोपपात्तरुक्तेव । तदेवमुक्तविधकल्पनया नोदाह-रणसिद्धिरस्तीत्यन्यथा यतितमाचार्थः । अत्र स्वस्वभागहारान्न्यूने शेषे यथा भवतो यथा च तद्योगः शतं स्यात्तथा शेषे प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् ।

ननु षष्ट्या यदि कालको लम्यते तदाऽशीत्या किमिति श्रेराशिकेनाशीतिलंबियमानीय का ३ प्राग्वच्छेपिकयाऽस्तु । नहोवं सति भाज्ये वर्णद्वर्थं भवति येन द्वितीयवर्णेष्टकं-

हपननो दोष: स्यादिति चेन्न । न ह्यत्र छव्ध्यनुपातो युक्तः । अनुपातेन छव्धिसाधने हि यावतो माज्यखण्डस्य षष्टिना छव्धिरस्ति तावत एवाशीतिना छव्धिः सावयवा स्यात् । सा च न युक्ता । न हि शेष उद्देश्ये सावयवा छव्धिः संभवति । यत्तु पूर्वमुक्तं काछकमानस्य व्यक्तकरुपने ततोऽनुपातेन नीछकमानमपि व्यक्तं स्यादिति तत्र व्यक्तिनात्यरुपमन्तरं भवतीति न कोऽपि दोषः । अथ यद्यनुपातना छव्धिः सावयवा न स्यात्तदा त्वदुक्तरीत्याऽपि मवेदेवोदाहरणासिद्धिः । तथा हि । राशिः या १ । अस्मात्रयोविशतिगुणात्षष्ट्या छव्धिकारिपतं का १ । अतोऽनुपातनाऽशीतिछव्धिः का ३ । अथ यथास्वं हरगुणां छव्धि माज्यादपनीय नाते शेषे या २३ का २४० । या २३ का २४० ।

अन्न यावतो माज्यखण्डात्षष्टचा छाट्यस्तावत एवाद्यात्या अपीति दोषे समे एव मवतः । अतः दोषयोगं दातसममथवा दोषं पञ्चाद्यत्समं कृत्वा कुट्टकेन छट्ये याव-स्कालकमाने नी २४० रू १९० या । नी २३ रू १८ का ॥ १४६ ॥

अथान्यं दुदाहरणम् नुष्टु माऽऽह—

विश्वाप्त कः पश्चगुणितो राशिस्त्रयोदशविभाजितः । य बहुष्यं राशिना युक्तं त्रिशकातं वदाऽऽशु तम् ॥ १४७ ॥ गर् स्पष्टोऽर्थः । अत्राज्यक्ते राश्ची कल्पिते तत्रोहेशकालापे च कृत उद्दिष्टगुणहरा-मुरोधिनी न काचित्कियाऽस्तीति नोदाहरणसिद्धिर्भवतीत्वत्राऽऽचार्येरिष्टकर्मणैव राशि-रानीतः ६९ ॥ १४७ ॥

अथ सार्धानुष्टुमोक्तमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति---

- 3

षडष्ट्रशतकाः क्रीत्वा समार्घेन फलानि ये। विक्रीय च पुनः शेषमेकैकं पश्चभिः पणैः॥ जाताः समपणास्तेषां कः क्रयो विक्रयश्च कः॥ १४८॥

अस्यार्थः । षट् अष्टी शतं च धनं विद्यते येषां ते षडष्टशताः । अर्शआदिस्योऽनिति मत्वर्धायोऽच्यत्ययः । त एव षडष्टशतका इत्यत्र स्वार्धे कन्यत्ययः ।
सनं चात्र पणाः । जाताः समपणा इत्युक्तेः । तादृशा ये फल्ल्यापारिणः समेनैव मृत्येन
स्वस्वद्रव्यानुपातेन फलानि कीत्वा तानि समेनैव केनाचिन्मृत्येन विक्रीय च यच्छेषं पणविक्रयान्त्यृनं तद्यदृच्छ्या पान्थबाहुत्येन फलाल्पतया चैनैकं फलं पञ्चामः पञ्चामिः पणिविक्रीय च समपणाः समाः पणा येषां ते तथा जाताः । एवं चेत्ताई तेषां फल्ल्यापारिणां
क्रयः पणल्भ्यफल्प्रमाणं विक्रयः पणद्यफल्प्रमाणं किभिति प्रश्नः । दलानीति पाठे
ताम्बूल्विद्धीपणीनि कद्व्यादिपणीनि वा श्रेयानि । अथ तावद्स्योदाहरणस्य गणितमाकरस्यं लिख्यते । अत्र क्रयः या १ । विक्रय इष्टं दशाधिकं शतं ११० । क्रयः
पड्गुणितो विक्रयेण हतो ल्ल्षं कालकः का १ । लिब्धगुणं हरं पद्गुणिताद्राशेस्पनीय शेषं या ६ का ११० । इदं पञ्चगुणं लिब्धगुणं जाताः प्रथमस्य पणाः
या २० का ५४९ । एवं द्वितीयतृतीययोरिप पणाः साध्याः । तत्र लिब्धरनुपातेन यदि पण्णां कालकस्तदाऽष्टानां शतस्य च किमिति लिब्धरष्टानां का ४ । शतस्य

च का ५०। लिबियगुणं हरं भाज्यादपास्य ततः प्राम्वज्जाता द्वितीयस्य पणाः ३

था १२० का २१९६। एवं तृतीयस्य पणाः या १५०० का २७४९०। एते सर्वे

समा इति समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे प्रथमद्वितीयपक्षयोद्वितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोधः समीकरणेन सम्बंधा यावत्तावदुन्मितिस्तुरुयैव का ५४९। अत्र कुट्टकलम्बं यावत्ताव-या ३०

क्मानं नी ५ ४९ रू० । नीलकमेकेनोत्थाप्य जातः कयः ५ ४९ इति ।

अथात्र किंचिद्विचार्यते। इह हिषड्गुणितात्क्रयांद्विकयहताद्यदि कालको ल्रम्यते तदाऽ-ष्टगुणिताच्छतगुणिबाच किमिति त्रैराशिकेन लिबिसाधनं कृतमाचार्यः। तत्र एच्छ्यते। षड्गुणितस्य क्रयस्य येह लिबिः काल्पिता सा किमशेषा सशेषा वा। आद्ये केषाभावा-च्छेषमेकैकं पद्यभिः पणैरित्यालापिवरोधः। द्वितीये तु तादशल्ब्घेरनुपातेन गुणान्तर-लिबिसाधनमयुक्तम्। गुणान्तरलब्धौ हि शेषोत्थलिबिसतुल्यमन्तरं स्यादिति व्यभि-चारः स्यात्। तद्यथा—भाज्यमानकौ १५। अत्र षड्गुणितभाज्या ९० छिबिधरियं १३

६ शेषमिदं १२ । अथ पड्गुणितमाज्याचीदियं लिवि ६ स्तदाऽष्टगुणिताच्छतगुणिताच कोति त्रेराशिकेन जाते अष्टगुणितशतगुणितभाज्ययोः ऋमेण लब्धी ८ । १०० । न वैते युक्ते । यतोऽष्टगुणितमाज्यादस्मा १२० च्छतगुणितमाज्यादस्माच १९०० ऋमेण छन्धी ९ । ११५ । अतो रुव्ध्यनुपातो न युक्तः । ननु केवरुभाज्ये हरभक्ते यच्छेपं तद्भणितगुणकादाधिके हरे रोषोत्था छिंचभैव संभवति । तथा सित व्याभिचारः कत्यः । तथाहि । केवलमाज्यस्य हि खण्डद्वयमस्ति । यावद्धरभक्तं तावदेकम् । शेषद्धरयमः परम् । तत्र प्रथमखण्डं केवलमि हरभक्तं शुध्यतीति गुणकेन गुणितं सत्सुतरा शुच्येत्। तस्य लब्धिस्तु केवलमाज्यस्य या लब्धिः सैव गुणकमुणिता सती स्यात्। अतस्तत्रानुपातो युक्त एव । अथ द्वितीयलण्डं गुणकेन गुणितं सद्गुणकगुणितशेषतुर्यं स्यात्। ततोऽधिको यदि हरः स्यात्ताहि द्वितायलण्डोत्यल्जिकः वथं समवेत्। अतः पूर्वानुपातसिद्धैव लिक्सर्गुणितभाज्यना स्यात् । एवं केवलभाज्ये हरेण भक्ते यदि रूपं शोषं स्यात्तदा गुणितमाज्यस्य द्वितीयखण्डं गुणतुस्यमेव स्यादिति गुणाधिके हरे द्रोपोत्थलक्षेरमावाह्यब्ध्यनुपातो युक्त एव । अत एवाऽऽचार्थेर्गुणाधिक एवेष्टविक्रया कारिपतः ११०। यदि गुणानन्यून इष्टविक्रयः कल्प्येत तदाऽनुपातगलन्धी त्वदुक्तयुक्तया व्याभिचारः स्यात्। किं तु प्रकृते ने तथाऽस्तीति न कोऽपि दोष इति चेन्मैवम्। यद्यपि मनदुक्तः युक्त्या छब्धी व्यभिचारी नास्ति तथाऽपि यस्य गुणकस्य छिब्धरस्पा स्यात्तस्य शेषमः प्यस्पम् । यस्य च लिब्धरिधका तस्य शेषमप्याधिकं स्यादिति पणसाम्यं कथमपि न स्यात् । तदेवमाचार्यविचारितः पन्था न तर्कसहकृत इति प्रतिभाति ।

अत्रोध्यते । सरोषा छिव्धस्तावद्द्विविधा । धनरोषा ऋणरोषा चेति । दोषमपि द्विविधम् । धनम्यणं चेति । तत्र हसदरुपेन येन रहितः सन्भाष्यो हरमकः शुध्येज्ञच्छेषं धनम् । तत्र या छिव्धः सा धनरोषा । अथ हसदरुपेन येन सहितः सन्भाष्यो हरमकः शुध्येत्तच्छेषम्णम् । तत्र या छिव्धः सा ऋणरोषा । अत्र रहितसहितभाष्ययोरन्तरं रोषयोगतुरुयमेव स्थात् । तत्र हरतुरुयमेव । अन्यथा द्वयोरपि हरभक्तयोः शुद्धिः सर्थं

स्यात् । यद्यपि द्वचादिगुणितहरतुरुयेऽप्यन्तर उमयोः शुद्धिः संभवति तथाऽपि नेह तथा । इह हि शेषयोगतुरुयमन्तरम् । एवं सित हराद्रुपयोः शेषयोयोगो दृव्यादिगुणित-हरतुरुयः कथं स्यात् । तस्माद्रहितसहितमाज्ययोर्हरतुरुयमन्तरं भवतीति तल्लब्ध्यो रूप-मन्तरं स्यात् । तत्र रहितमाज्यजा लिब्धंनशेषा । अपरा ऋणशेषा । अतो धन-शेषा लिब्धः सैका सत्यृणशेषा लिब्धः स्यात् । इयं वा निरेका सती धनशेषा लिखः स्यात् । एवं धनर्णशेषयोगो हरतुरुयोऽस्तीति धनशेषं हराच्लोधितं सद्दणशेषं स्यात् । इदं वा हराच्लोधितं सद्धनशेषं स्यात् ।

प्रतीत्यर्थमङ्कतोऽपि छिख्यते । माज्यमाजकौ २९ । अत्र माज्यस्च्यूनः सन् २६

हरमक्तः शुध्यतीति धनशेषामिदं १ । धनशेषाछि विध्य २ । अथायमेव भाज्यो २९ दशसितः सन् १९ हरमक्तः शुध्यतीति ऋणशेषमिदं १० । ऋणशेषाछि विध्य १ । अत्र सर्व यथोक्तमस्ति । एवं सर्वत्र । इत्येवं स्थितिरस्ति । अथ प्रकृते यथा केवलमा- ज्यस्य रूपमिते धनशेषे सित गुणितमाज्यस्य गुणतुल्यं धनशेषं मवतीति गुणाधिके हरे शेषोत्थलक्षेरमावाछ व्यस्य पुणक्त स्थादिति गुणाधिके हरे शेषोत्थलक्षेरमावाछ व्यस्य पुणक तुल्यम् णशेषं स्थादिति गुणाधिके हरे शेषोत्थलक्षेरमावाद त्रापि लक्ष्यनुपातो युक्तः। अत्र शेषाणि ऋणं सन्तीति धनत्वार्थं तानि हराच्छोध्यानि । तथां सित गुणकोनहरः शेषं स्थादिति यस्य गुणकस्य लिधरिषका तस्य शेषमल्पं यस्य च लिधरल्या तस्य शेषमिषकं स्थादिति पणसाम्यं मवेत् । अत आचार्यैर्ऋणशेषा लिधः कालकामिता काल्यता अस्तीति न कोऽपि दोषः। अत एवात्र कालकमानं सैक-लिध्यसमं दृश्यते ।

ननु तर्हि ऋणशेषा छड्यो निरेकाः सत्यो घनछ्ड्यः स्युरित्यनुपातजछ्ड्यी-निरेकाः कृत्वा कर्म कर्तु युज्यते । आचार्येन्तु न तथा कृतमिति कथं दोषो न स्यादिति चेन्न । तथा कृतेऽपि पक्षसाम्यमस्तीति फछतो दोषामावात् । अतस्तया करणे पक्षेषु समान्येन रूपाण्यधिकानि स्युरकरणे तु रूपामान एवेत्याचार्यकृतपक्षास्तु-स्येरेव रूपेरूना जाता इति ते साम्यं न त्यजन्तीति ।

नन्वत्र यावत्तावदुन्मानामिदं का ५४९। अत्र भाज्यभाजकयोक्षिभिरपवर्तः संभवति। या ३०

' माज्यो हारः सेपकश्चापवर्त्यः ' इति कुट्टकार्थमावश्यकश्च सः । तत्कथं कृतेऽपवते मानमसदागच्छति । अनपवर्ते च सदिति चेच्छृणु तार्हे । इह हि शेषमावश्यकम् । कृते त्वपवर्ते शेषाण्यपवर्तितानि स्युरिति नोहिष्टासिद्धिः । तदुक्तमाचार्थेनीछि प्रश्नाध्याये— ्र उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैज्ञेंयं निरपवर्तनम् । व्यभिचारः कचित्कापि खिलत्वापत्तिरन्यथा रहित्।

अथ यथाऽपवर्तादिसंशयों न मवति तथा सोपपत्तिकं छिख्यते। क्रयः या १। विक्रय इष्टः ११०। केवलक्रये विक्रयेण हते ऋणशेषा लिब्धियं का १। एकगुण-क्रयस्य चेदियं लिब्धित्वा षडादिगुणितस्य केति त्रैराशिकेन जाताः षडप्रशतगुणित-क्रयस्य प्रथकप्रथालक्षयः का ६। का ८। का १००। एता निरेका जाता धन-शेषा लब्ध्यः का ६ १। का ८ ६ १। का १०० के १। अथ यथास्व लिब्धुणं हरं गुणितमाज्यादपनीय जातानि धनशेषाणि

या ६ का ६६० रू ११० या ८ का ८८० रू ११०

अथैकस्य फलस्य यदि पश्च पणास्तदा दोषामितफलानां किमिति जाताः प्रथमदोषफ-लपणाः

या ३० का ३३०० रू ५६० या ४० का ४४०० रू ५६० या ५०० का ५५००० रू ५९० एते स्वस्वल्रब्धपणैर्युता जाताः।

> या ३० का ३२९४ ६ ५४९ या ४० का ४३९२ ६ ५४९

एते समा इति प्रथमद्वितीययोद्वितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोश्च समशोधने कृते यथासंम-वमपवर्ते च कृते जाता यावत्तावदुन्मितिस्तुरुयैव का ५४९ । अतः कुट्टकेन जाते याव-या ५

त्तावत्कालकमाने नी ५४९ रू० या । लब्धिषु कालकं स्वमानेनोत्थाप्य नाता लब्धयः नी ५ रू० का

नी २० रू १। अत्र नीलकमेकेनैवोत्थापयेत्। अन्यथा ऋये विक्रयेण हते रूपाधिन नी ४० रू १ नी ५०० रू १ कमृणरोषं स्यादिति रोषोत्थलिक्संमवेन लिब्धल्यभिचारान्मानम् तस्यात् । षद्यद्दाका इति पाठे तु नीलकमानं द्रापर्थन्तं संभवति । यतस्तत्र क्रये कल्पितविक्रयेण हते द्रार्थन्तं संभवति । यतस्तत्र क्रये कल्पितविक्रयेण हते द्रार्थन्तम् पर्यन्तम् एव स्योद्धल्यादे । तथा सिति गुणघरोषादिषक एव हरोऽस्तीति रोषोत्थलक्षेरमानेन व्यभिचाराभावात् । एवं षद्यक्षरातका इति पाठेऽपि यदि द्व्यादिमुणाच्छताभिको विक्रयः कल्प्यते तदा तत्रापि द्व्यादिकं नीलकमानं संभवत्येव ।

अथान्यथा साध्यते । इहाधिकगुणकाच्छतादेकगुणादेव विक्रयोऽधिकोऽस्तीति केवछक्रयस्य रूपमेवर्णरोषं संभवति नान्यत् । द्व्यादिके हि रोषे गुणझादस्माद्धरो न्यूनः
स्यादिति रोषोत्यछि विधसंभवेन व्यभिचारः स्यात् । अतो ज्ञातं व्यक्तमेव केवछक्रयस्यर्णरोषं १ । इदं गुणकगुणितं सज्जातं पृथगुणझमाज्यरोषं १ । ८ । १०० । एतानि
हरा ११० दपास्य जातानि धनरोषाणि १०४ । १०२ । १० । अथितानि
प्राग्वत्पञ्चगुणानि जाताः रोषफछपणाः रू ५२० । अथर्णरोषछि काछकिमतां

\* 40 m

प्रकल्प्य प्राग्वज्जाता धनल्ल्धयः का १ रू १ । देशपप्रलपणा ल्ल्थपण्युता का ८ रू १

जाताः का इस्त ५१९। एते समा इति समशोधने कृते प्रथमनीजैनैव छड्यं का ८ रू ५०९ का १०० रू ४९

कालकमानं १ । अनेन लिब्धिषु कालकमुत्थाप्य जाता लब्धयः २९ | ३९ । ४९९ । केवलक्रयलिब्धरप्युत्थापिता जाता ९ । इयं निरेका जाता केवलक्रयस्य धनलिब्धः ४ । केवलक्रयस्यर्णशोषमिदं १ हराच्च्युतं जातं १ ९ । लिब्धहर ११० गुणा ४४० शेषयुता जातः क्रयः ५४९ । एवं यत्र द्व्यादिकमाप शेषं संभवति तत्र तदपि प्रकृत्य क्रयः साध्यः । यहा रूपं शेषं प्रकल्प्य साधितो यः क्रयः स एव द्व्यादि-गुणोऽपि विधेयः । एवमन्येऽपि प्रकाराः सन्ति ते प्रन्थविस्तरभयान लिख्यन्ते । एवं सर्वत्र यथा यथोपपन्नं भवति तथा तथा सुधीमिरुह्मम् ।।

 एकस्य रोषफलस्य विकयलम्याः पणा इह रोषिविकयो विवस्तिः । स चात्र पद्य । यदि तु रोषस्य विकयः पणदेयफलप्रमाणं रोषिविकय इति विवस्तितं तदाऽत्र पद्यमांशः रोषिविकयः । अस्मिन्तिवक्षिते रोषिविकयहतेष्ठविकय इति पठनीयम् । पुंचनादिस्यत्र जात्येकवचनम् । पुंसोर्धनं पुंचनम् । रोषं स्पष्टम् ।

अथात्र प्रसङ्गात्स्वकृतमुदाहरणं लिख्यते—

' सप्ताऽऽसन्माणिनाणिजोऽत्र योऽधिकश्रीः स प्रादात्परधनसंमितं परेभ्यः । प्रत्येकं परसममेनमेन दस्ता ये जाताः सममणयोऽङ्ग किंधनास्ते ॥

अत्र मणिप्रमाणानि यावत्तावदादीनि प्रकरूप्यानेकवर्णसमीकरणेन साध्यानि । अस्याऽऽ-नयनार्थं व्यक्तरीत्या मन्सूत्रमप्यस्ति । तद्यथा—

> ं वद सैकनरैर्मितमेकधनं द्विगुणं विधुहीनमिदं तु परम् । अमुना विधिना परतोऽपि परं द्विगुणं द्विगुणं द्विगुणं द्विगुणं द्विगुणं द्विगुणं द्विगुणं द्विगुणं द्विगुणं

उक्तवत्कृते जातानि धनानि ८।१५।२९।५७। ११६।२२९। १४९। द्वयमेव द्विगुणं द्विगुणं सत्समं समधनं भवति । एतदुक्तं भवति । नरद्वयं २ चेत्तिहिं द्वयं २ द्विगुणं सत् ४ समधनं भवति । नरत्रयं चेत्पुनरेतत् ४ द्विगुणं ८ समधनं भवति । नरचतुष्टयं चेत्पुनरिदं ८ द्विगुणं १६ समधनं भवती-त्यादि । एवमत्र जातं समधनं १२८। अन्यदिदं मत्कृतमुदाहरणम्—

श्रीकृष्णेन यदिन्द्रनीलपटलं कीतं प्रियार्थ ततो
 भागं भीष्मसुताऽष्टमं यद्धिकं रूपं तद्प्याद्दे ।
 सस्याद्याः पुनरेवमेव विद्धुः सप्ताप्यनालोकिताः
 पत्युः प्रापुरिमाः पुनः समबलं सानन्दमादिं वद ।।

अत्र राशिः या १। अयमष्टहतो छ्व्यः काछकः का १। काछकगुणं हरमग्रयुतं राशिसमं कृत्वाऽऽष्ठं यावतावन्मानं का ८ रू १। एक आछापोऽस्य घटते।
अय राशेः सकाशाद्ष्टमांशे रूपे चापनीते शेषं का ७। पुनारिदमष्टहतं छ्व्यं निष्ठकस्तद्धणितहरमग्रयुतं नी ८ रू १। राशिः का ७। समं कृत्वा कुट्टकेन छ्व्यं काछकमानं सक्षेपं पी ८ रू ७। अनेन राशिमृत्थाप्य जातो राशिः पी ६४ रू ५७।
अस्याऽऽछापद्वयं घटते। शेषराशानुत्थापिते जातः शेषराशिः पी ५६ रू ४९।
अथ मुख्यराशेराछापद्वये कृते शेषराशिरेकाछापे ,च) कृते जातो द्वितीयशेषराशिः पी ४९
रू ४२। पुनर्यमष्टहतो छव्यो छोहितस्तदुणं हरमग्रयुतं राशिसमं कृत्वा कुट्टकेन

छन्धं कालकमानं ह ८ रू ७ । अनेनोत्थापितो जातो राशिः ह ५१२ रू ५०५ । एवमग्रेऽपि । नवमालापे त्वप्रामावाल्छान्धगुणहर एव शेषराशिसमः कार्यः ॥ १४८॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेन्थपार्श्वबङ्घाळसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिकियाविवृतिकरुपछतावतारे द्विज्यादिवर्णजसमीकृतिखण्डमेतत् ॥ इति श्रीसक्ष्रगणकसार्वभीमश्रीबङ्घाळदैवज्ञसुतकृष्णदैवज्ञाविराचिते बीजविद्ध-तिकरुपछतावतारेऽनेकवर्णसमीकरणप्रथमखण्डविवरणम् ॥ ९ ॥

अत्र ग्रन्थसंख्या ४७३। एवमादितो जाता ग्रन्थसंख्या ६८६८।

11.242 3.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0

1348

एवमनेवर्णसमीकरणखण्डं प्रतिपाद्य मध्यमाहरणमंत्रं तद्विशेषं निरूपयिद्धं तदा-रम्भं प्रतिज्ञानीते—अथ मध्यमाहरणमेदा इति । स्पष्टोऽर्थः । वक्ष्यमाणसूत्रे पूर्वो-त्तरार्धयोदछन्दोमेदोऽस्तीति कस्यन्तिद्भ्रमः स्यात्तित्राप्तार्थमाह-—तत्र रखोकोत्तरा-र्धादारम्येति । यदिह प्रथमतोऽर्धे प्रच्छचते न तत्पूर्वार्धम् । किं तु भूयः कार्यः कुट्टकः १ इति प्रावपठितपूर्वार्धस्य रखोकस्योत्तरार्धमित्यर्थः । अथ शालिन्युत्तरार्धेनोप-जातिकाद्वयेन च मध्यमाहरणस्येतिकर्तव्यतामाह—

> ' वर्गाद्यं चेत्तुरुपशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम्'। वर्गमकृत्या परपक्षमूलं तयोः समीकार।विधिः पुनश्च। वर्गमकृत्या विषयो न चेत्स्यात्तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम्। कृत्वाऽपरं पक्षमथान्यमानं कृतिमकृत्याऽऽद्यामितस्तया च। वर्गमकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीभिर्वदुधा विचिन्त्यम्।।१४९॥

एतत्सार्धसूत्रद्वयमाचार्थेरेव व्याख्यातम् । 'वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीमि-र्बहुधा विचिन्त्यम् ' इत्युक्तम् ॥ १४९ ॥

तत्र यदि बुद्धचैव विचिन्त्यं तर्हि कि बीजेनेत्याशङ्कायामुत्तरं वसन्ततिछ-

बीजं मितिविविधवर्णसहायिनी हि मन्दावबोधविधये विबुधैर्निजाद्यैः। विस्तारिता गणकतामरसांग्रुमिद्धियी सैव बीजगणिताह्वयतामुपेता॥ १५०॥

अस्यार्थ आचार्थेरेव विवृतः। 'पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम्' 'वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलम्' इस्यादि पूर्वमुक्तं तत्र परपक्षः कीददाः सन्वर्गप्रकृतेर्विषयो भवति ॥ १५०॥

अथ यदि विषयस्ताई विविधवर्गप्रकृत्या परपक्षमूछे गृहीतेऽपि केन पदेन पूर्व-पद्समीकरणं कार्यमित्यादि मन्दावबोधार्थमुपजातिकासिंहोद्धताम्यां विश्वद्यति—

एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि रूपयुक्तः । अध्यक्तवर्गोऽत्र कृतिपक्तत्या साध्ये तदा ज्येष्ठकिनष्ठमूले ॥ इयेष्ठं तयोः प्रथमपभपदेन तुल्यं कृत्वोक्तवत्प्रथमवर्णमितिः प्रसाध्या । इस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमितिः सुधीभिरेवं कृतिपकृतिरत्र नियोजनीया ॥१५१॥

यत्र पक्षयोः समशोधने कृते सत्यव्यक्तवर्गादिकमवशेषं भवति तत्र पूर्ववत्पक्षौ तदे-ष्टेन निहत्य किंचित्सेप्यमित्यादिनैकपसस्य मूळे गृहीते सति यदि द्वितीयपक्षेऽञ्यक्तवर्गः सरूपः स्यात्तदाऽसौ पक्षो वर्गप्रकृतेविषय इति वर्गप्रकृत्या मूळे साध्ये । तत्र वर्णवर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः करूप्या रूपाणि क्षेपः करूप्यः । एवं कनिष्ठज्येष्ठे साध्ये । अथ तयोज्येष्ठकनिष्ठयोर्मध्ये ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन समं कृत्वोक्तवत् ' एकाव्यक्तं शोधयेदन्य-पक्षात् इत्यादिनेकवर्णसमीकरणेन प्रथमवर्णमितिः साध्या । यस्य पक्षस्य पूर्वे पदं गृहीतं स प्रथमः । तत्र यो वर्णः स प्रथमवर्णः । प्रथमश्चासौ वर्णश्च प्रथमवर्ण इति कर्मधारये द्वितीयवर्णाङ्कितपक्षस्य यदि प्रथमतः पदं गृह्यते तदा व्यभिचारः स्यात्। अथ तयोर्भध्ये यत्किनष्ठं तत्प्रकृतिवर्णमानं भवेत् । अत्रोपपात्तः । 'अव्यक्तवर्गादि लम्यंते तदाऽवश्यं यदाऽवशेषम् ' इत्यादिना यद्येकस्य पक्षस्य पदं तीयपक्षस्यापि पदेन भाव्यम् । उभयोः समत्वात् तथा यः सद्धपो व्यक्तवर्गः स वर्गराशिरेव । अथ तज्ज्ञानाथे-मुपाय: । स यथा । वक्ष्यमाणोदाहरणे ' पक्षी तदेष्टेन निहत्य ' इत्यादिना जाती समी पक्षी याव ३६ या १२ रू १। अत्राऽऽद्यपक्षस्य पद्मिदं या ६ रू १। समत्वा-

काव है ₹**5** }

द्द्वितीयपक्षस्यापि पदेन भाव्यम् । अत्र द्वितीयपक्षे कालकवर्गः षड्गुणितो रूपयुतोऽस्ति। तस्माद्यस्य वर्गः षड्गुणितो रूपयुतो वर्गः स्यात्तदेव कालकमानं स्यात् । अयं तु वर्गप्रकृ-तेर्विषयः । को वर्गः षड्गुणो रूपयुतो वर्गः स्यादिति पर्यवसानात् । यस्य वर्गः षड्गुणो रूपयुतो वर्गः स्यात्तदिह कालकमानं तदेव कानिष्ठपद्मपि । अत उक्तं ' हस्वं भवेत्धक्तातिवर्णमितिः ' इति । द्विकस्य २ वर्गः ४ षड्गुणो २४ रूपयुतो २९ वर्गी भवतीति द्वयं कालकमानम् । यो जातो वर्गः २९ स एव द्विती-यपक्षः । अस्य यत्पदं ९ तत्पूर्वेपक्षपदेन तुरुयमेव । पक्षयोस्टुरुयत्वात् । अस्य वर्गस्य २९ यत्पदं ९ तज्ज्येष्ठमेव । ' इष्टं इस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन । मूलं दद्यात्क्षेपकं तं धनणी मूलं तच ज्येष्ठमूलं वदन्ति ' इति प्रागुक्तेः। भत उपपन्नं ' ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यम् ' इत्यादि ॥ १५१ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुमाऽऽह-

को राशिद्विंगुणो राशिवर्गैः पड्भिः समन्वितः । मूलदो जायते बीजगणितज्ञ वदाऽऽशु तम् ॥ १५२॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १५२ ॥

अथानुष्टुभा रचितमाद्योदाहरणं शिष्यबुद्धिप्रसारार्थे लिखति— राश्चियोगकृतिर्मिश्चा राज्योयोगघनेन च । द्विष्टनस्य घनयोगस्य सा तुल्या गणकोच्यताम् ॥ १५३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र किया यथा विस्तारं नैति तथैती या १ का १ । या १ का १ राजी। प्रकल्प्य गणितं स्फुटमाकरे । द्वितीयपक्षस्य वर्गप्रकृत्या पदं प्राह्ममित्युक्तम् ॥ १९३॥

अथ यदि द्वितीयपक्षे साव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः स्याद्यदि वा साव्यक्तवर्गवर्गे व्यक्तवर्गवर्गः स्यात्तदा नासी वर्गप्रकृतेविषयस्तत्कथं पदं प्राह्ममिति राङ्कायां मन्दा-वबीधार्थं सार्थोपजातिकयाऽऽह—

द्वितीयपक्षे सित संभवे तु कृत्याऽपवत्यित्र पदे मसाध्ये । ज्येष्ठं किनष्ठेन तथा निहन्याचेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः ॥ किनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम् ॥ १९४ ॥

अत्र द्वितीयपक्षामिति पाठश्चेत्साधीयान् । अथ स्त्रार्थः । संमवे सित द्वितीयपक्षे कृत्याऽपवर्थ पदे प्रसाध्ये । एवं वर्गवर्गणापवर्तसमवे सित वर्गवर्गणापवर्य पदे प्रसाध्ये । एवं वर्गवर्गणापवर्तसमवे सित वर्गवर्गणापवर्य पदे प्रसाध्ये । एतदुक्तं भवति । द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गाः स्यादिति वर्गप्रकृतेविषयः स्यात् । एवं द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोऽह्मत तत्राव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते कृते सित सक्ष्यो व्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गप्रकृतेविषयः स्यात् । अतः प्राग्वत्यदे साध्ये । इयास्तु विशेषः । अव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सित यव्यव्यक्षमागतं तत्किनष्ठेन गुणयेत् । अव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते तु यव्यव्यक्षमागतं तत्किनिष्ठेन गुणयेत् । अव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते तु यव्यव्यक्षमागतं तत्किनिष्ठेन गुणयेत् । किनिष्ठं तूमयत्र यथास्थितमेव । एवं व्यव्यविगतवर्गेणापवर्ते किनिष्ठवर्गवर्गादिना व्यष्टगुणनं द्रष्टव्यम् । शेषं पूर्ववत् । व्यष्ठेष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यम् ' इत्यादि ।

अत्रोपपति । यदा द्वितीयपलेऽन्यक्तवर्गवर्गीऽन्यक्तवर्गश्च स्यात्तदाऽन्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सक्ष्पो व्यक्तवर्गः स्यात् । अनेनापि वर्गेणेव भाव्यम् । न हि वर्गराशिवर्गेण गुणितो भक्तो पा वर्गत्वं ज्ञहाति । तद्यं पक्षो येन वर्णमानेन कल्पितेन वर्गस्यः स्यात्तदेव प्रकृतं वर्णमानं प्राग्वत् । अत्र जातो यो वर्गः स पूर्वेक्तयुक्त्या ज्येष्ठवर्ग एव । परमेतस्य पदं न पूर्वपक्षपदसमम् । अस्य पक्षस्याव्यक्तवर्गेणापवर्तनात् । अतोऽन्सावपवितपक्षे ज्येष्टवर्गरूपोऽपवर्तेनाव्यक्तवर्गेण गुणितः सन्यथास्थितः स्यादिति पूर्व-पद्समः स्थाद् । अव्यक्तस्य द्व मानं व्यक्तमेव कानेश्रह्मं झानमित । अतः कानिः

ष्ट्रवर्गेण गुणितो ज्येष्ठवर्गः पूर्वपक्षसमः स्यात् । अतोऽस्य पदं पूर्वपक्षपदसममेव स्यात् । अस्य पदं तु कानिष्ठगुणितं ज्येष्ठमेव । अत उपपन्नं ' ज्येष्ठं कानिष्ठन तदा निहन्यात् ' इति । एवं वर्गवर्गेणापवर्ते कृते ज्येष्ठवर्गः प्रथमपक्षसाम्याधे कानिष्ठवर्गवर्गेण गुणनी- यस्तस्य च पदं कानिष्ठवर्गगुणितं ज्येष्ठमेव । अत उपपन्नं 'चेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः कानिष्ठवर्गेण तदा निहन्यात् । ज्येष्ठम् ' इति । एवं ज्यादिगतवर्गेणापवर्तेऽप्युपपत्तिर्द्र- ष्ट्रव्या । १९४ ॥

अथ वर्गेणापवर्ते तावदुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह-

यस्य वर्गकृतिः पश्चगुणा वर्गश्चतानिता । मूलदा जायते राशि गणितज्ञ वदाऽऽशु तम् ॥ १५५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १५५ ॥

अथ यत्र वर्गवर्गेणापवर्तः संमवति तादशमुदाहरणमनुष्टुमाऽऽह-

कयोः स्यादन्तरे वर्गी वर्गयोगो ययोधनः। तौ राशी कथयाभिन्नौ बहुधा वीजवित्तम ॥ १५६॥

स्पष्टोऽर्थः । गणिमाकरे व्यक्तम् ॥ १५६॥

अत्र यत्रैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे साध्यक्तोऽन्यक्तवर्गः सरूपोऽ-स्त्रपो वा भवति तदाऽसौ पक्षो वर्गप्रकृतेर्न विषयः । अतस्तत्रोपायमुपजातिकोत्तरार्धेनो-पजातिकया चाऽऽह—

सान्यक्तरूपो यदि वर्णवर्गस्तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् । कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्योक्तवदेव पूले ॥ किनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विदध्यात् ॥ १५७ ॥

अत्र यदि द्वितीयपक्षे सान्यक्तो वर्णवर्ग इत्येव विवाक्षितम् । रूपेषु पुनरनास्था । तानि मवन्तु मा वा । रोषं स्पष्टम् । न्यारुयातमप्याचार्गैः ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित यो द्वितीयपक्षे सान्यक्तोऽन्यक्तवर्गः सरूपोऽरूपो वा स्थात्स च वर्गराशिरेव । अत उक्तं 'तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् 'हित । अत्र द्वितीयपक्षस्य प्रथमपक्षेणापि साम्यमस्ति कव्पितल्तीयवर्णवर्गेणापि साम्यमस्तीति प्रथमपक्षस्य तृतीयवर्णवर्गेण साम्यं बलाद्धाव्यम् । तृतीयवर्णवर्गस्य यत्पदं साम्यं वलाद्धाव्यम् । तृतीयवर्णवर्गस्य यत्पदं साम्यं वलाद्धाव्यम् । तृतीयवर्णवर्गस्य यत्पदं साम्यं

स्यादित्यस्यवर्णमानस्य पूर्वपक्षपदेन साम्यमुचितम् । अथ द्वितीयपक्षस्यान्यवर्णवर्गेण समीकरणे कृते सत्यन्यवर्णपक्षे।ऽवश्यं वर्गप्रकृतेर्विषयः स्यात् । तथा हि—इह द्वितीयपक्षे यदि
साव्यक्तोऽव्यक्तवर्गोऽस्ति तदाऽन्यवर्णवर्गसमीकरणे ' आद्यं वर्ण शोधयेत् ' इत्यादिना शोधने कृतेऽपि पक्षौ यथास्थितावेव स्याताम् । अथ ' चतुराहतवर्गसमैः ' इत्यादिना द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं रूपाणि च तथा स्युर्यथा मूळं छम्येत । तृतीये तु सरूपोऽव्यक्तवर्गः स्यादित्ययं वर्गप्रकृतेर्विषयः ।

अथ यदि द्वितीयपक्षे सान्यक्तोऽन्यक्तवर्गः सक्तपोऽस्ति तदाऽन्यवर्णवर्गेण समीकरणे द्वितीयपक्षे सान्यक्तोऽन्यक्तवर्ग एव स्यात् । तृतीये तु सक्तपोऽन्यक्तवर्गः । अत्रापि चतुराहतवर्गसमे क्रयेः' इत्यादिकरणे तृतीयपक्षे सक्तपोऽन्यक्तवर्ग एव स्यादित्यवद्यं वर्गप्रकृतेविषयः । इह 'चतुराहतवर्गसमे क्रयेः ' इत्यादिकरणेऽपि समगुणक्षेपतया द्वितीयतृतीयपक्षो साम्यं न त्यजतः । प्रथमस्तु साम्यं त्यजति । तत्र तथाकरणात् । अतस्तृतीयपक्षस्य ज्येष्ठवर्गात्मकस्य यत्पदं ज्येष्ठस्वक्रपं तद्द्वितीयपक्षपदेनैव समं मवि ज्यमहिति न प्रथमपक्षपदेन । अत उपपन्नं ' ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विद्ध्यात् ' इति । अय तृतीयपक्षे वर्गप्रकृत्या पदे गृद्धमाणे यत्किनष्ठं तदेव प्रागुक्तयुक्तया तृतीयवर्णमानम् । तच्च प्रथमपक्षपदेन तुरुयं मवितुमहिति । तृतीयवर्णवर्गस्य प्रथमपक्षसमत्वात् । अत उक्तं किनिष्ठमाद्येन पदेन तुरुयम् ' इति ।। १९७॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

त्रिकादिद्व्युत्तरश्रेढ्यां गच्छे कापि च यत्फलम्। तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्दद् ॥ १५८॥

अतिरोहितार्थम् । गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १९८॥

अश्र यद्येकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे द्विज्याद्यो वर्णवर्गा मवेयुस्तत्रो-पायमुपजातिकयाऽऽह—

सरूपके वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृतिं प्रकल्य । श्रेषं ततः क्षेपकमुक्तवच मूळे विदध्यादसकृत्समत्वे ॥ १५९॥

सरूपके इत्यत्रानियमः । यदि रूपाणि भवेयुस्ताईं तान्यपि क्षेपपक्षे प्रकरूप्यानि । वर्णकृती इति द्विवचनोपादानाद्यत्र ज्यादयो वर्णवर्भा भवेयुस्तत्र ज्यादिवर्णानामिष्टानि व्यक्तानि मानानि प्रकरूप्य तैस्तानुत्थाप्य स्थापयेत् । यदि तु रूपाण्यपि सन्ति तदा तेषु प्रक्षिपेत् । एवं कृते सति सरूपके वर्णकृती एव भवतः । अथात्र स्वेच्छयैकां वर्णकृति प्रकृति प्रकरूप्य यत्पक्षदेशं वर्णवर्गमात्रं सरूपं वा तत्क्षेपकं प्रकरूप्योक्तव-

न्मूले विद्ध्यात् । अत्रापि प्रागुक्तयुक्तया वर्णवर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः । अत्रष्टं हस्व-पित्यादिकरणे कानिष्ठं व्यक्तं न कल्पनीयम् । यतस्तथा सित दोषविधिना सरूपो वर्ण-वर्ग एव स्यादिति कथमपि न ज्येष्ठपदल्लामः । किं तु क्षेपसजातीयो वर्णः कानिष्ठं कल्प्यम् । यतस्तथा सित तस्य वर्गः प्रकृत्या गुणितः क्षेपसजातीयो वर्णवर्गः स्यादि-त्युमयोः साजात्याद्योगे सित वर्णवर्ग एव स्यादतोऽस्य पदं संमवेत् । क्षेपसजातीयव-णींऽप्येकादिगुणितस्तथा कल्प्यो यथा दे।षविधिनाऽङ्कतोऽपि मूलं लम्बेत ।

ननु यत्र सख्यो वर्णवर्गः क्षेपः स्यात्तत्र क्षेपसजातीयवर्णे कानिष्ठे कल्पितेऽपि शेषवि-धिना सख्यो वर्णवर्ग एव स्यादिति कथं ज्येष्ठपदलाम इति चेत्सत्यम् । तत्र क्षेपसजाती-यवर्णः सख्यः कानिष्ठं कल्पनीयम् । तथा सित शेषविधिनाऽज्यक्तवर्गोऽज्यकं ख्याणि च स्युरिति ज्येष्ठपदं लम्येत । परं वर्णाङ्को ख्याङ्कश्च युक्त्या तथा कल्पनीयो यथा शेषविधी कृते सत्यङ्कतोऽपि मूलं लम्येत । अथ यदि वर्गगता प्रकृतिरित्त तदेष्टमक्तो द्विषा क्षेप इत्यादिना मूले साध्ये । नन्वेवं कृतेऽपि कानिष्ठज्येष्ठयोरन्यक्तस्वख्यत्वाद्वाशिमानम-व्यक्तमेव स्यात्तिकमनेनेत्यत आह — असकृत्समत्व इति ।

अयमर्थः। शेषालापविधिना यदि पुनः समीकरणं कर्तव्यमस्ति तदा राशिमानमन्यक्तं युक्तमेव। यदि तु शेषालापविधिनीस्ति तदा व्यादिवर्णानामिव द्वितीयवर्णस्यापि व्यक्तमेव मानं कल्पनियम्। तथा सित सरूपोऽव्यक्तवर्ग एव स्यादिति प्राग्वद्वर्गप्रकृत्या राशि-मानं व्यक्तमेव सिध्येत्। अत्रोपपत्तिः प्राग्वदेव। इयांस्तु विशेषः। तत्र प्रकृतिवर्णमानं व्यक्तं कल्पितामिह पुनरव्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा कल्प्यत इति ॥ १९९॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह--

तौ राशी वद यत्कृत्योः सप्ताष्ट्रगुणयोर्धुतिः । मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः ॥ १६०॥

अतिरोहितार्थः । गणितमाकरे व्यक्तम् ॥ १६० ॥ अथ यत्र प्रकृतिर्वर्गगता स्यात्तादशमुदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

> घनवर्गयुतिवर्गो ययो राज्योः मजायते । समासोऽपि ययोर्वर्गस्तौ राज्ञी शीघ्रमानय ॥ १६१ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६१ ॥

अय ' युत्रैक पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि वर्णवर्गी । भावितं च स्यात् १

्तत्रोपायमुपजातिकयाऽऽह —

सभाविते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय तु शेषकस्य । इष्टोद्धृतस्येष्ट्रविवार्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम्॥१६२॥

यत्र द्वितीयपक्षे वर्णवर्गी सभाविती स्यातां तत्र तदन्तर्वितना यावता मूछं छम्यते तावता प्राह्मम् । अथ रच्छेषं तदिष्टेन भाज्यम् । यहम्यते तत्तेनैवेष्टेन वर्जितं च कार्यम् । अथास्य दछेन पूर्वगृहीतस्य खण्डमूहस्य समीकरणं कार्यम् । अत्र यद्यपि कियतः पक्षखण्डस्य मूछं प्राह्ममिति नियमो न कृतोऽस्ति तथाऽपि यथेकस्य वर्णवर्गस्य खण्डमात्रमविशिष्येत तथा पदं प्राह्ममिति दृष्टव्यम् । अन्यथा क्रिया न निर्वहेत् । इह शेषस्य वर्णवर्गस्य सजातीयवर्णात्मकिमष्टं कहपनीयम् । अत्रापि राशिमानमन्यकः मेव सिध्यतीति प्राग्वदसकृत्समत्वे सतीति दृष्टव्यम् । यदा तु शेषान्यपिविधिनीस्ति तद्दैकं राशि व्यक्तमेव प्रकरूप्य किया कार्या ।

अत्रोपपत्तिः। एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित यो द्वितीयः पक्षः समावितवर्णवर्गद्वयाः समत्वात्। अथ यावतस्त सिण्डस्य मूळं छम्यते तत्स्वण्डमपि वर्गराशिरेव। कथमन्यथा तन्मूळं छम्येत । अतो बृहद्राशिवर्गात्संपूर्णपक्षाछ्युराशिवर्गात्मके पक्षस्वण्डेऽपनीते यच्छेषं तछ्युनृहद्राश्योर्वर्गान्तरमेव । अतोऽन्तरिष्टं प्रकल्प्य
क्यार्गितरं राशिवियोगमक्तम् ' इत्यादिना योगः स्यात् । अतः शेषिष्टिद्धृतं नातो योगः ।
अथाऽऽम्यां योगान्तराम्यां 'योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितः' इति संक्रमणेन राशी स्याताम्। तत्र
बोगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितश्य' बृहद्राशिः स्यात्म तु प्रयोजनामावान्नोक्तः। एवं योगोऽन्तरेण
विवर्जितोऽस्य दछं छघुराशिः स्यात् । तत्र शेषिष्टोद्धृतं योगोऽस्ति । अत इष्टकाल्पतेनान्तरेण विवर्जितस्यास्य यद्दछं स छघुराशिरिति नातम् । अथ प्राक्प्यवक्कृतं पक्षखण्डं छघुराशिवर्गात्मकमस्तीति तत्पद्मि छघुराशिरेव । अत एतयोरुमयोः समीकरणं
कर्तुं युक्तमेव । अत उपपन्नं 'शेषकस्य । इष्टोद्धृतस्येष्टविवर्जितस्य दछेन तुल्यं हि तदेव
कार्यम् ' इति ॥ १६२ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्ट्रभाऽऽह-

ययोर्वर्गयुतिर्घातयुता मूलप्रदा भवेत् । तन्मूलगुणितो योगः सरूपश्राऽऽशु तौ वद ॥ १६३॥

स्पष्टोऽर्थः । गाणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६३॥

अत्र क्रियालाघवं प्रदर्शियतुं कस्यचिदुदाहरणं प्रदर्शयति-

यत्स्यात्सालपवधार्धतो घनपदं यद्वर्भयोगात्पदं र कार्यसम्बद्धिकाभ्यधिकयोर्वगन्तिरात्साष्टकात् । यचैतत्पदपश्चकं च मिलितं स्याद्वर्गमूलपदं तौ राशी कथयाऽऽशु निश्चलमते पट्काष्टकाभ्यां विना ॥१६४॥

अथ मन्दार्थ राशिकल्पनोपाय आवश्यकः । तत्र प्रतिपादकं सूत्रमेव यदि पठ्यते तदा कावेती राशी यदर्थमिदं सूत्रं प्रवृत्तामिति कस्यचिदनवनोधः स्यात्तिकरासार्थमादी प्रतिजानीतेऽनुष्ठुमा—

एवं सहस्रधा गूढा मूढानां करूपना यतः। क्रियया करूपनोपायस्वदर्थमथ कथ्यते॥ १६५॥

यथेह चतुर्घा राशिकरूपना कृतैवं राशिकरूपना सहस्रघाऽस्ति । सा यतो मूढानां गुंढाऽतस्तद्ये मन्दार्थे क्रियया करूपनोपायः कथ्यते ॥ १६५ ॥

अथ प्रतिज्ञातमुपायमुपजातिकेन्द्रवज्राम्यामाह--

सरूपमन्यक्तमरूपकं वा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्पम् । योगान्तरक्षेपकभाजिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात् ॥ तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्गी । स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमणेन राज्ञी ॥ १६६॥

स्पष्टोऽर्थः । योगान्तरक्षेपकमाजितादित्युक्तेर्थत्र योगान्तरयोस्तुल्यः क्षेपकस्तत्रैवानेन सूत्रेण राशिकल्पनं न त्वतुल्ये क्षेप इति द्रष्टन्यम्

अत्रोपपितः । इह ताबदिदं विचार्यते । यथीर्थीगान्तरे स्वक्षेपेण युते मूळ्दे स्यातां तथीर्षगीन् नतरं केन युतं मूळ्दं स्थादि त । तत्रेदं सुप्रसिद्धं वर्गयोर्घातो चातवर्गी मवतीति । क्षेपयुते च योगान्तरे योगवियोगमूळ्योर्धर्गी । अतोऽनयोर्घातो योगवियोगमूळ्योर्घातवर्गः स्यात् । वर्गान्तरं तु केवळ्योगान्तरघातः । अतः केवळ्योगान्तरयोर्घातस्य क्षेपयुत्तयोगान्तरघातस्य च यदन्तरं स वर्गान्तरक्षेपो भवितुमईति । यतो वर्गान्तरे तेन क्षेपेण युते सित योगः वियोगमूलयोर्घातवर्गः स्यादित्यतो मूलं लम्येत । तदन्तरं यथा । तत्र क्षेपयुतयोगान्तरे यो १ क्षे १ । अं १ क्षे १ । अनयोर्घातार्थं न्यासः यो १ । अं १ क्षे १ । घाते कृते क्षे १ । अं १ क्षे १

जातो योगवियोगमूलयोर्घातवर्गः यो० अं १ यो० क्षे १ अं० क्षे १ क्षेव १ । अत्र द्वितीयखण्डे क्षेपगुषितो योगोऽस्ति । तत्र योगोऽन्यथा साध्यते । योगमूलवर्गः क्षेपोनः सञ्जाता योगः योमूव १ क्षे १ । अयं क्षेपेण गुणितो जातं द्वितीयखण्डं योमूव० क्षे १ क्षेव १। अनयेव युक्त्या जातं तृतीयखण्डमपि अमूव० क्षे १ क्षेव १। अत्रोमयत्र प्रथमखण्डे मूळवर्गः क्षेपगुणोडस्ति । अतोडनयोर्योगे जातो मूळवर्ग-योगः क्षेपगुणः योगुअंमूवयो० क्षे १। द्वितीयखण्डयोर्थोगे जातं क्षेवरं। एवं जातो द्वितीयतृतीयखण्डयोगः योमूअंमृवयो० क्षे १ क्षेव र । एवं जातानि चत्वारि खण्डानि यो • अ १ यो मू अं मू वयो • क्षे १ क्षेव २ क्षेव १ । अत्रान्त्यखण्डयो योगे जातानि त्रीणि खण्डानि यो० अं १ योमूअंमृतयो० क्षे १ क्षेत्र १। एवं जातो योगितयोग-मूलयोघीतवर्गः खण्डत्रयात्मकः । तत्राऽऽद्यखण्डं वर्गान्तरम् । इतरत्खण्डद्वयं वर्गान न्तरक्षेपः । तदेवं योगवियोगमूलयोघीतवर्गे वर्गान्तरात्साध्यमाने खण्डद्वयात्मकः क्षेपो महान्मवति । अथ योगवियोगमूलघातवर्गादरुपो वर्गी यदि वर्गान्तरात्साध्यते तदा क्षेपोऽपि छवीयान्स्यादतः क्षेपोनघातवर्गः साध्यते । तत्र क्षेपोनो मूलघातोऽयं योमू० अंमू १ क्षे १ । अस्य वर्गः 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना जातः योमृव अंमृव १ योम् अंमृ क्षे र क्षेव १। अत्र प्रथमखण्डमूलघातवर्गोऽस्ति । अतो मूलघातवर्गाद्यदि मूलयोर्द्धिनो घातः क्षेपगुणितः शोध्यते क्षेपवर्गश्च योज्यते तदा क्षेपोनघातवर्गस्य वर्गो भवतीति सिद्धम् । तत्र पूर्विसिद्धोऽयमिष यो० अं १ योम्अमृवयो० क्षे १ क्षेव१ मृत्यातवर्गः। अथात्र क्षेपोनमूल्यातस्य वर्गार्थे प्रागुक्तं शोध्यामिदं योमू० अंमू० क्षे रं। योज्यं चेदं क्षेत्र १ । योज्ये योजितेऽन्त्यखण्डनाशाज्जातं खण्डद्वयं यो० अं १ योमूअंमृवयो० क्षे १ । अत्र द्वितीयखण्डे मूळवर्गयोगः क्षेपगुणोऽस्ति । शोध्यश्च द्विन्नो मूळ-घातः क्षेपगुणः । अत्रोमयत्र क्षेपो गुणोऽस्ति । तत्र गुणितयोर्धियोगे वियुक्तयोर्वा गुणने कश्चिद्विशेषो नास्तीति प्रथमत एव वर्गयोगाद्द्विन्ने घातेऽपनीते ' राइयोरन्तर-बर्गेण द्विन्ने घाते युते तयोः । वर्गयोगो भवेत् ' इत्युक्तत्वाद्विलोमविधिना जातो मूलान्तरवर्गः । स च क्षेपगुणः सङ्गातं द्वितीयखण्डं मूअंव ० क्षे १ । एवं जातः क्षेपीनमातस्य वर्गः खण्डद्वयात्मकः यो ० अं १ मूअंव० क्षे १। अत्र प्रथमखण्डं वर्गान्तरम् । द्वितीयखण्डं वर्गान्तरक्षेपः । अतः सिद्धमिदं योगाः तरक्षेपो मूळान्तर-

मर्गगुणितः सन्वर्गान्तरक्षेपो भवतीति । अतो योगान्तरक्षेपेण वर्गान्तरक्षेपे भक्ते यछन्
स्यते स योगिवयोगम् छान्तरवर्ग एव । अस्य मृछं योगिवयोगम् छयोरन्तरमेव स्यात् ।
अतो वियोगम् छमनेन युक्तं सद्योगम् छं स्यात् । इदं वा वियुक्तं सिद्धयोगम् छं स्यात् ।
अतः सृष्ट्रक्तं 'योगान्तरक्षेपकभाजिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात् । तेनािषकं तत्तु वियोगम् छं स्याद्योगम् छम् ' इति । एवं योगम् छं प्रथमतः सक्ष्पमक्षपं वा व्यक्तं प्रकल्प्य
तत उक्तयुक्तया वियोगम् छं साध्यम् । एवं सिद्धाम्यां योगिवयोगम् छाम्यां विछोमविधिना योगिवयोगौ साध्यौ । तत्र योगः सक्षेपोऽस्य मृछं योगम् छं भवतीति योगम् छं
विभिनं सद्योगः स्थात् । एवं वियोगम् छाद्वियोगोऽपि स्यात् । अत उक्तं 'तयोस्य
वर्गी । स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ ' इति । एवं योगिवयोगितिद्धौ संक्रमणेन राशिज्ञानं
सुगमम् । एतयो राज्ञयोम् छत्रयानुरोधेन । सिद्धत्वादवद्यं मृछत्रयछाभः । अविधिष्टपद्धयछाभे द्व न नियमोऽस्ति । तदनुरोधेन राज्ञ्योरिसिद्धेः । अत एव वक्ष्यभाणोदाहरणे मृछत्रयानुरोधेन सिद्धयोरव्यक्तराज्ञयोः साल्यवयस्यार्घाद्वनपदं वर्गेक्याद्वा पदं न छम्यते ।

ननु तर्हि प्रकृतोदाहरणे कथं पदद्वयलामोऽस्तीति चेदुच्यते । प्रकृते मूलत्रयानुरोधेन सिद्धयोरव्यक्तराश्योर्यादशेन विधिना पदलामोऽस्ति तादशविधेरेवोद्दिष्टत्वात् । तथा हि । प्रकृते मृलत्रयानुरोयसिद्धावव्यक्तराशी याव १ रू १ । या २ । अनयोर्वधः याघ २ या २ । अनयोर्वधः याघ २ या २ । अनयोर्वधः विध्यते तदा घनो भवतीति घनपदं लम्यते । अतः प्रक्षविदा गणकेनायमेव विधि-रुदाहरणे निबद्धः । एवमत्र साल्यवधाच्चतुर्गुणाद्पि घनपदं लम्यते । अतोऽसाविष विधि-रुदाहरणे निबद्धः । एवमत्र साल्यवधाच्चतुर्गुणाद्पि घनपदं लम्यते । अतोऽसाविष विधि-रुदाहरणे निबद्धते चेत्तदा प्रकृतवदुदिष्टिसिद्धिः स्यात् । एवं वर्गेन्यपदेऽपि द्रष्टव्यम् ।

यदि पुनरवयक्तराश्यनुरोधमपहाय स्वेच्छयेवोहेशकालापः स्याद्यथाऽत्रेवोदाहरणे साल्पवधादशयुक्ताद्वनपदिमिति तदा तु मूलत्रयानुरोधिसद्धाभ्यामव्यक्तराशिभ्यां नोहिष्ट-सिद्धिः । न चेदं खिल्रम् । षट्काष्टकयोवधात्साल्पात् ५ ४ दशयुतात् ६४ धनपदसं-भवात् । तदेवं ' सद्धपमव्यक्तमद्धपकं वा ' इत्यादिना सिद्धयोरव्यक्तराश्योवियोगतूलः योगमूलवर्गान्तरम्लान्येव नियतानि न तु पदपश्चक्रमपि नियतमिति सिद्धम् ॥१६६ ॥

अथास्य सूत्रस्य न्याप्ति प्रदर्शायितुमुदाहरणं शार्द्श्विनिकीडितेनाऽऽह—

राज्योर्थोगिवियोगको त्रिसहिती वर्गी भवेता तयोन वंगैंक्यं चतुरूनितं रिवयुतं वर्गोन्तरं स्पात्कातिः। साल्यं प्रातद्छं घनः पद्युतिस्तेषां द्वियुक्ता कृति-स्तौ राशी वद कोमछामछमते पद् सप्त हित्वा परी ॥ १६७ ॥

एकुटोडर्थः। अत्र कयो राइयोर्थोगवियोगी त्रिसहिती वर्गी मनेतामिति विचारे पद्क-

सप्तकयोः शीव्रमुपस्थितिर्भवति । यहच्छया चानयोः सर्वेऽप्याछापा घटन्त इत्यनिम-ज्ञोऽप्यस्य प्रश्नस्योत्तरं वदेदिति तन्निरासार्थमुक्तं षट् सप्त हित्वेति । अत्र प्रथमं रूपो-नमव्यक्तं या १ रू १ वियोगमूलं प्रकल्प्योक्तसूत्रोक्तयुक्त्या राशी आनीय याव १ रू २ । या २ गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६७ ॥

अथाऽऽर्यया निबद्धमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति-

राश्योर्थयोः कृतिवियुती चैकेन संयुतौ वर्गी। रहिते वा तौ राशी गणयित्वा कथय यदि वेत्सि ॥ १६८ ॥

स्फुटोऽर्थः । अत्र प्रथमोदाहरणे काल्पितौ राशी याव ४। याव ५ रू १। द्वितीयो-दाहरणे राशी याव ४। याव ५ रू १। गणितं राशिकल्पने युक्तिश्चाऽऽकर एव स्फुटा ।। १६८॥

अधैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदि सरूपमरूपं वाऽव्यक्तं भवति तत्रोपायमनुष्टुबद्धयेनाऽऽह--

यत्राव्यक्तं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत् । सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समम् ॥ राशिं तेन समुत्थाप्य कुर्याद्भयोऽपरां क्रियाम् । सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम् ॥ १६९ ॥

थत्राऽऽद्यपक्षमुळे गृहीतेऽन्यपक्षेऽञ्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात्तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य वर्गेण साम्यं कृत्वा तस्याञ्यक्तस्य मानमानयेत् । यत्र तु प्रथमपक्षस्य घनपदे गृहीतेऽन्यपक्षेऽञ्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात्तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य घनेन साम्यं कृत्वा व्यक्तस्य मानमानयेत् । कृत्यादिनेत्यादिपदोपादानात् । अथाऽऽगतेन वर्णात्मकेनाञ्यक्तमानेन राशिमुत्याप्य सरूपेण काल्पितेनान्यवर्णनाऽऽद्यपक्षपद्सान्यं च कृत्वा पुनरन्यां क्रियां कुर्यात् । यदि पुनः क्रिया नास्ति तदा सरूपस्यान्यवर्णस्य वर्गादिना समीकरणं न कार्यम् । यतस्तथा कृते राशिमानमञ्चक्तमेव स्यात् । कि तु व्यक्तमेव वर्गादिना समीकरणं कार्यम् । यत एवं कृते राशिमानं व्यक्तमेव स्यात् । अत्र व्यक्तवर्गो व्यक्तघनो वा तथा करूप्यो यथा मान्वमिन्नं स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । आद्यपक्षे पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यद्व्यक्तं केवछं सरूपं वा तद्पि वर्ग एव । आद्यपक्षद्वस्यत्वात् । अतः केनचिद्वर्गेण समीकरणमुचितम् । तत्तु यदि क्यक्तेनेव बर्गेण क्रियते तदा राशिर्व्यक्त एव स्यादिति शेषालापिक्रयावतारो न स्यात् । अत एव शेषिक्रयाया अभाव इदमुचितमेव । तस्माच्छेषिवधी कर्तव्येऽन्यवर्णस्य केवलस्य सद्धपस्य वा वर्गेण समीकरणमुचितम् । एवं सित सद्धपम्यान्यवर्ण स्येति यदुक्तं तस्यायमाशयः । यत्र द्वितीयपक्षे केवलमञ्यक्तमस्ति तत्राव्यक्ताङ्कगुणि तस्य केवलस्यान्यवर्णस्य वर्गेण समीकरणे व्यक्तमानमभिन्नं स्यादिति यद्यपि तत्र केवल्लान्यवर्णवर्गेण समीकरणमुचितम् । यत्रापि द्वितीयपक्षे सद्धपमन्यक्तं तत्रापि यदि द्वपाणामन्यक्ताङ्कनापवर्तसंभवस्तर्ध्वक्तविधान्यवर्णवर्गसमीकरणमुचितमेव । यतः समशोष्यनेनान्यवर्णवर्गपक्षे पूर्वाव्यक्तपक्षज्ञानि द्वपाणि मवेयुः । तथा सत्याद्यमक्ते पक्षेऽन्य-स्मित्रिति कृते मानमभिन्नं स्यात् । तथाऽपि यत्राव्यक्ताङ्केन द्वपाणां नापवर्तः संभवति तत्र केवलस्यान्यवर्णस्य वर्गेण समीकरणे मानं मिन्नमेव स्यात् । अत उक्तं सद्धपन्यस्यिति । अत्र द्वपाणि तथा कल्प्यानि यथा समशोधनेन द्वपान्य भिन्नस्य वर्गेण समीकरणे मानं मिन्नमेव स्यात् । अत उक्तं सद्धपन्यक्ति । अत्र द्वपादिर्वक्ष्यम्य ( हरमक्ता यस्य कृतिः १ इत्यादिर्वक्ष्यम्य माण द्वद्यः । मन्दैस्तु हरमक्ति स्थाने व्यक्ताङ्कमक्तेति पिठित्वा वक्ष्यमाणविधिना द्वपाणि कल्प्यानि । शेषं स्पष्टम् ॥ १६९ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

यित्तपश्चगुणो राशिः पृथक्सैकः कृतिर्भवेत् । वद् तं बीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे पट्टः ॥ १७० ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७०॥

पूर्वपक्षस्य घनपदे गृहीते सत्यन्यवर्णस्य घनेन समीकरणं कार्यमित्युक्तम्। तत्रोदाह-रणमाद्येरनुष्टुमा निवद्धं दर्शयति—

को राशिक्षिभिरभ्यस्तः सरूपो जायते घनः। घनमूळं कृतीभूतं व्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक् ॥ १७१ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७१ ॥

अथ विशेषप्रदर्शनाय परमुदाहरणमनुष्टुभाऽऽह--

वर्गीन्तरं कयो राक्योः पृथिदित्रिगुणं त्रियुक्। वर्गी स्यातां वद क्षिपं पट्कपश्चकयोरिव ॥ १७२ ॥

आपातिवचारेणापि षट्कपञ्चकयोरुपास्थितिर्भवतीत्यनाभिज्ञोऽप्यस्य प्रश्नस्योत्तरं वदेत्। अत उक्तं षट्कपञ्चकयोरिवेति । षट्कपञ्चकयोर्वर्गान्तरमुक्तविधमस्तीति प्रसिद्धमे- वास्ति । किं त्वेतयोर्वर्गान्तरं यथोक्तविधमस्ति तथाऽन्ययोः कयो राइयोरस्तीति प्रश्लार्थः ॥ १७२ ॥

अत्र राश्योरव्यक्तकरूपने क्रिया न निर्वहतीत्यतो वर्गान्तरमेवाव्यक्तं करूप्यमिति प्रदर्शयन्ननुष्टुभाऽऽह—

कचिदादेः कचिन्मध्यात्कचिदन्त्यात्किया बुधैः। आरभ्यते यथा लघ्वी निर्वहेच यथा तथा।। १७३।।

स्पष्टोऽर्थः । अत्र वर्गान्तरस्यैवं यद्यव्यक्तमानं करूप्यते तार्हे ' यिख्यपञ्चगुणो राशिः ' इति प्रागुक्तोदाहरणवत्सुखेनोदाहरणसिद्धिः स्यात् । परिमयान्विशेषः । तत्र राशि-रन्यक्तः कान्तिर इति राशिमानमेव सिद्धम् । इह तु वर्गान्तरमन्यक्तं कान्तिति राश्योवर्गान्तरमेव सिध्येत् । अतोऽन्तरमिष्टं प्रकरूप्य ' वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तम् ' इत्यादिना वर्गान्तराष्ट्राशी साध्याविति गणितं व्यक्तमाकरे ॥ १७३॥

अथ ' यत्रान्यक्तं सरूपं हि ' इत्यत्र विशेषमाह सार्घानुष्टुमा-

वर्गादेयों हरस्तेन गुणितं यदि जायते। अध्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा॥ कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुल्यं शेषं यथोक्तवत्॥ १७४॥

एतदाचायैरेव व्याख्यातम् । ' यद्यप्येकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित द्वितीयपक्षे यदव्यक्तमस्ति तिस्मन्वर्गादेईरेणान्येन वा केनिचद्धणकेन गुणिते जाते सित न काश्चि-द्विशेषोऽस्तीति पूर्वभूत्र एव ' तन्मानमिन्नं स्याद्यथा तथा । करूप्योऽन्यवर्णवर्गादिः' इति विशेषो यद्यक्तः स्याचदेवं सूत्रं व्यर्थमेव । तथाऽप्यन्यत्र राशिमाने मिन्नेऽप्यागते शेषविधिना राशिमानमिन्नमेव स्यादिति तन्नायं विशेषो नोक्तः । इह तु वर्गकुटके शेषविधिरभावादन्यवर्णवर्गसमीकरणमान्नेण यथा राशिरमिन्नः स्यात्तथा यतितव्यमिति विशेषस्याऽऽवश्यकत्वात्प्यक् सूत्रमपेक्षितमेव । एवं वनकुटकेऽपि ।

ननु तथाऽपि यत्र शेषाविधेरमावस्तत्र तन्मानमित्रं स्याद्यथा तथाऽन्यवर्णवर्गादिः करूप्य इत्येतद्र्थकं सूत्रमपेक्षितं न तु वर्गादेगें हर इत्याद्यितं चेत्र । अन्यत्र राशिमाने मित्रेऽप्यागते भवत्युद्धिसिद्धिः । इह तु न तथा । न हि भिन्नराशिवर्ग उद्दिष्टक्षे-पयुतोनो मिन्नेनोद्दिष्टहरेण मक्तः शुष्यति । एवं घनोऽपि । तस्मादत्र राशिमानस्या-मिन्नतावस्यकतया ' वर्गादेगें हरस्तेन गुणितम् ' इत्याद्युक्तम् ।

न तु शेषविधेरमावश्चेत्ताई व्यक्तेनैव वर्गादिना समीकरणमस्त्वित चेदुच्यते । तत्रापि व्यक्ताङ्करतथा कह्य्यो यथाऽस्य वर्गेण समीकरणे राशिमानमभिन्नं स्यात्न इहापि व्यक्ताङ्ककरुपनमेव गरीयोऽस्ति । न हान्यवर्णकरुपने किं।चित्काठिन्यमस्ति । किं तु पूर्वाव्यक्ताङ्कन गुणित एव स करुप्यते । किं च व्यक्तवर्गादिना समीकरणे तदु-रफ्नो राशिरेक एव स्यात् । इह तु क्षेपवशादनेके राशयः स्युरित्यस्ति महान्विशेष इत्यादि सुधीभिरूह्मम् ॥ १७४॥

अत्रोदाहरणद्वयमनुष्टुमाऽऽह—

को वर्गश्रतुरूनः सन्सप्तभक्तो विश्वध्यति । त्रिंशदूनोऽथवा कस्तं यदि वेत्सि वद दुतम् ॥ १७५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । इदमुदाहरणद्वयं वर्गकुटकस्य । कुट्टको हि गुणविशेषः प्रागुक्तः । स इह वर्गरूपोऽस्ति । यतोऽस्य प्रश्नस्यैकः केन वर्गेण गुणितश्चतुरूनः सन्सप्तमक्तो विशुध्य-तीत्यत्र पर्यवसानमस्ति । एवं द्वितीयप्रश्नस्यापि । एवमयमङ्कः केन घनेन गुणित उदिष्टक्षेपयुतोन उदिष्टहरेण भक्तः शुध्यतीत्यत्र यः प्रश्नः पर्यवस्येत्स घनकुट्टकप्रश्नः । गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १७५ ॥

तन्मानमिन्नं यथा स्यात्तथाऽन्यवर्णवर्गादिः करूप्य इत्युक्तम् । तत्र मन्दावनोधा-र्थमार्थया गीतिम्यां च पूर्वैः पठितमुपायं प्रदर्शयति---

हरभक्ता यस्य कृतिः शुव्यति सोऽपि द्विरूपपद्गुणितः।
तेनाऽऽहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः करुप्यः॥
न यदि पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हारतष्टेषु।
तावद्यावद्वर्गो भवति न चेदेवमपि खिलं तर्हि॥
हत्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राऽऽद्यस्येह भवति तत्रापि।
आलापित एव हरो रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि॥ १७८॥

अस्यार्थः सोपपात्तिक उच्यते । इह वर्गकुट्टके को वर्ग उद्दिष्टक्षेपेण युत ऊनो वोद्दिष्टहरभक्तः शुध्यतीत्याद्यापोऽस्ति । तत्र राशौ यावक्तावदात्मके काल्पिते तस्य वर्गे यथासंभवं क्षेपेण युत ऊने च कृते हरेण हियमाणेऽस्मिह्णॅं विधर्म ज्ञायत इति छिव्यप्रमाणं कालकः कल्प्यते । अथ हरगुणा छिन्धः स्वाग्रेण युता माज्यसमा मवतीति सर्वत्र प्रसिद्धमस्ति । इह त्वग्रामावाद्धरगुणितेव छिव्धमाज्यसमा भवितुमहिते । छिव्यश्चात्र कालकात्मकमक्तव्यम् । अतो वर्गादेयों हरस्तेन गुणितमव्यक्तं द्वितीयपक्षो भविते । पूर्वपक्षे तु यावक्तावद्वर्गः क्षेपतुल्यानि रूपाणि च भविते । अथानयोः समशोधनेन पूर्वपक्षक्षपाणि द्वितीयपक्षे मवन्ति । एवमत्र द्वितीयपक्षे हरतुल्यो वर्णाङ्कः क्षेपतुल्यानि रूपाणि घनमृणं वा भवतीति सिद्धम् ।

अथ पूर्वपक्षस्य वर्गात्मकत्वातपदे गृहीते द्वितीयवर्णाङ्केनो।दिष्टपक्षोऽपि पूर्वपक्षसः मत्वाद्वर्ग एवेति कस्यचिद्वयर्षास्य वर्गेण समः कर्तु युज्यते । परमन्यवर्णस्तथा करूप्यो यथाऽस्य वर्गो द्वितीयवर्णाङ्केनो।दिष्टहरात्मकेन हृतः शुष्येत् । तथा सित द्वितीयवर्ण-मानमिन्नं स्यात्।

नन् यस्य वर्णस्य सह्वपस्याद्वपस्य वा वर्गः प्रथमद्वितीयपक्षाम्यां तुल्यतया कल्प्यते स ताहरो। दर्णः पूर्वपक्षपदसमो भवितुमईतीति तयोः समीकरणेन राशिमानं सिध्येत्। तद्यदि कदाचिद्धिन्नं स्यात्तदा कुट्टकेनाभिन्नं कर्तुं युज्यते । द्वितीयवर्णस्तु न राशिः । एवं सति तन्मानस्याभिक्तत्वार्थिमयान्हेशो निरर्थक इति चेदुच्यते । इह हि द्वितीय-वर्णो नि:शेषलार्ट्यः कश्पिताऽरित । सा यदि भिन्नाऽपि स्यात्तदा स को राशिररित यस्य वर्गः क्षेपयुतोनो हरमक्तो न शुध्येत्। अपि तु सर्वस्यापि वर्ग उक्तविधः शुध्येदेव । अतः प्रश्नो व्यर्थ एव स्यात् । तस्माद्द्वितीयवर्णमानमामित्रमेव यथा मवति तथा चिततव्यम् । तद्थे 'हरभक्ता यस्य कृतिः' इत्यादिसूत्रस्य प्रवृत्तिः । तत्र द्वितीय-पक्षे हरतुल्यो वर्णाङ्कः क्षेपतुल्यानि रूपाणि च मवन्तीति स्थितम् । क्षेपामावे तु हर-गणितो वर्ण एवैष भवति नतु रूपाणि। तत्र रूपाभावे तावदुस्यते । यस्य कृतिईरमका श्चाध्यति तेनाङ्केन गुणितोऽन्यवर्णः करूप्यः । तथा वर्णस्य वर्गी हरभक्तः शुध्येदेव । अत एता हशे ऽन्यदर्ण दर्गे कारिपते द्वितीयवर्णमानम-भिन्नं स्यात् । अत्र यद्यपि हरगुणितेऽन्यवर्णे कारिपते तस्य वर्गो हरभक्तः शुध्येदेवेति हरगुणितोऽन्यवर्णः कल्प्य इत्येव वक्तुमुचितं लाघवात्तथाऽपि योऽत्र किपतोऽन्यवर्णः स एव राशी क्षेपः पर्धवस्थाति । एवं सति हरान्न्यूने तदङ्के संभवति सति यदि हर-तुरुयस्तद्ङ्कः करुप्यते तदा क्षेपो महान्स्यादिति न सकरुराशिलामः । यथा कुटुकेऽ-नपर्वाततहरमाज्ययोः क्षेपत्वे कल्पिते न सकलगुणलव्धिलामः र्कि तु दृढयोस्तयोः क्षेपत्वे सकलगुणलिबलामोऽस्ति तद्विद्दापि । अतः सकलराशिलामार्थ ' हरमका यस्य कृतिः १ इत्याद्यक्तम् । अत्र यस्य न्यूनतमस्येति द्रष्टन्यम् । अन्यथा क्षेपमहत्त्वेन दोषतादवस्थ्यं गौरवं च स्यादिति ।

अथ यदि द्वितीयपक्षे रूपाणि सन्ति तदा तानि रूपाणि हरभक्तानि शुध्यन्ति न वेति विचारणीयम् । यद्येतानि शुध्यन्ति तदा प्राग्वदेव हरभक्ता यस्य कृतिः शुध्यति तेनाऽऽहतोऽन्यवर्णः करुप्यः । उक्तयुक्तेरिवशेषात् । किं तु समशोधनेन द्वितीय-पक्षरूपाण्यन्यवर्णवर्गपक्षे मवन्ति । तान्यपि यदि हरभक्तानि शुध्यन्ति तदा विणमानम-मिन्नं सिद्धमेव ।

अथ यदि द्वितीयपक्षगतानि रूपाणि हरभक्तानि न शुध्यन्ति तदा प्राग्वद्न्यवर्ण-कल्पनेऽपि समशोधनेन द्वितीयपक्षरूपाणां तृतीयपक्षे गमने तेषां हरेणाशुद्धेर्द्वितीयवर्ण- मानमिन्नं स्यात् । तद्धं तृतीयपशस्तथा कल्प्यो यथा तत्र द्वितीयपशस्तपतुल्यानि रूपाणि स्युः । यतस्तथा सित समशोधनेन रूपामावः स्यादिति प्रागुक्तयुक्त्या द्वितीय-वर्णमानमिन्नं स्यात् । परं द्वितीयपशस्तपतुल्यानि तृतीयपशस्तपाणि तदेव स्युर्यदि द्वितीयपशस्तपपदेन युत ऊनो वाऽन्यवर्णः कल्पे(ल्प्ये)त । यतस्तस्य वर्गे यथापूर्वे रूपाणि स्युः । अत उक्तं 'तेनाऽऽहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः ' इति । अन्वित इत्युपलक्षणम् । ऊनोऽपि कल्प्यः । युक्तेरिवशेषात् ।

ननु रूपयुते रूपोने वाडन्यवर्णे किरियते तस्य वर्गे कियमाणेडन्यवर्णवर्गोडन्यवर्णे रूपाणि चेति खण्डत्रयं स्यात् । तत्र समशोधनेन रूपनाशे खण्डद्वयमवशिष्यते । तत्र यद्यापि वर्गात्मकं प्रथमखण्डं प्रागुक्तयुवत्या हरभक्तं शुध्यति तथाडपि वर्णात्मकं द्वितीयखण्डं शुध्येदेवेति कथमवमन्तव्यमिति चेदुच्यते । इह प्रथमखण्डे 'स्थाप्योडन्त्यवर्गः' इति किलिपताङ्कः कस्य कृतिर्भवति द्वितीयखण्डे तु 'द्विगुणान्त्यानिन्ना अपरेडन्त्यवर्गः' इति किलिपताङ्कः कस्य कृतिर्भवति द्वितीयखण्डे तु 'द्विगुणान्त्यानिन्ना अपरेडन्द्वाः' इत्यनेन किलिपताङ्को द्वाम्यां रूपपदेन च गुणितो भवति । इदं खण्डद्वयमिषयथा हरभक्तं शुध्यति तथाडङ्कः कल्प्यः । अत एवोक्तं ' यस्य कृतिर्हरभक्ता शुध्यति' । अपि च सोडङ्को द्विरूपपदगुणितोडपि शुध्यति तदा तेनाङ्कोनाडडहतोडन्यवर्णः कल्प्य इति हरगुणितान्यवर्णकल्पने तु न कोडपि विचारोडिस्त । यतः स स्वत एव हरभक्तः शुध्यतीति स्वगुणितो द्विरूपपदगुणितो वा सुतरां शुध्येत् । सोडपीति स्थाने योडपीति पाठश्वेत्साधीयानिति प्रतिभाति ।

अथ यदि द्वितीयपक्षरूपाणां पदं न लक्ष्यते तदा तृतीयपक्षरूपाणां द्वितीय-यपक्षरूपसाम्यं कथमपि न स्यात् । तृतीयपक्षो हि मूलदः कल्पनीयः । यतोऽस्य पदेन प्रथमपक्षपदसाम्यं विधेयमस्ति । अतोऽत्र रूपेर्मृलदैरेव मान्यम् । द्वितीयपक्षे द्व रूपाण्यमृलदानि सन्तीति कथमुभयोः पत्तयो रूपसाम्यं स्यात् । अत एताद्दशे स्थले समशोधनोत्तरं रूपशेषे नावश्यं मान्यम् । अतम्तृतीयपक्षे रूपवर्गस्तथा कल्प्यो यथा तस्य द्वितीयपक्षरूपेः सहान्तरमेकािगुणितहर् छ्वं स्यात् । यतस्तथा सति तच्लेषं हरमक्तं शुध्येदेविति द्वितीयवर्णमानमिक्षे स्यात् ।

अथ तादशवर्गज्ञानार्थभुपायः । द्वितीयपक्षरूपेष्येकादिगुणितहरे योजिते शोधिते वा यो वर्गः स्यात्तस्य तैः सहान्तरं गुणितहरतुष्यमेव स्यादतस्तादशवर्गार्थे द्वितीयपक्ष- रूपेषु तावद्धरं क्षिपेद्यावद्वर्गः स्थात् । तत्र रूपेषु हरत्येषु हरयोजनेनैव शोधनजं योगजं च फलं सिध्यतीति लाघवादिदमेव वक्तुमुचितम् । अत उक्तं ' न यदि पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हरतत्वेषु । तावद्यावद्वर्गः' इति । अस्य वर्गस्य पदेनान्वितोऽन्यवर्णः करूप्य इत्यर्थतः सिद्धम् ।

अत्रेदमि द्रष्टव्यम् । यदि रूपाणि हरतष्टानि मूखदानि स्युस्तदा तत्पदेनान्वितोऽन्यवर्णः कंल्प्यं इति । उक्तयुक्तेरिविशेषात् । अथवं कृतेऽपि यदि वर्गा न स्यान्तदा नास्त्येव ताद्दशो वर्गा यस्य द्वितीयपक्षरूपैः सहान्तरमेनादिगुणितहरतुल्यं स्यादिति सिद्धमुद्दिष्टस्य खिळत्वम् । अत उक्तं 'भवति न चेदेवमि खिळं तर्हि' इति । अय यत्र द्वित्रिपञ्चादिगुणितो वर्ग उद्दिष्टः स्यान्तत्र समशोधनमात्रेण पूर्वपक्षपद्छामात् । 'पक्षी तदेष्टेन निहत्य' इत्यादिना प्रथमपक्षपदे गृहीते द्वितीयपक्षे वर्णाङ्को हरतुल्यो न स्यार्दिक त्वष्टगुणितः स्यात् । रूपाण्यपि क्षेपद्यल्यानि न स्युः किं तु गुणितानि स्युः । अतस्त-न्त्रापि प्रागुक्तयुक्तया यस्य कृतिर्गुणितहरतुल्येन द्वितीयवर्णाङ्कोन भक्ता सती शुध्यती-स्यादिनाऽन्यवर्णकल्पनं युक्तं भवति । एवं सितं 'हत्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राऽऽद्यस्येह मवति तन्नापि । आछापित एव हरः' इति यदुक्तं तछान्वार्थं द्रष्टव्यम् ।

मनु गुणितहरस्थाने केवलहरे कृते पक्षसाम्यं कथं तिष्ठेत् । साम्यामावे च साम्य-प्रयुक्तः शेषाविधिः कथं स्यात् । 'आलापित एव हरः' इति यदुक्तं तद्युक्तम् । अथ चेद्रामाणिकमपि लाघवम्री क्रियते तर्हि हराधिकमपि कथं न गृह्यते । कथं वा ह्यावय्ययाणितान्येव न गृह्यन्त इति चेद्वच्यते । आलापितहरेऽपि गृहीते पक्षसाम्यं न हीयते । तथा हि । वर्गे द्विच्यादिगुणित उदिष्टे सित लिक्षप्रमाणं गुणकमक्तकालकः कल्प्यते। अथायं हरगुणः सिन्द्रितीयपक्षो मवतीति प्राग्वद्द्वितीयपक्षे हर एव वर्णाङ्कः स्यात् । परमृद्दिष्टगुणकस्तस्य च्छेदः स्यात् । अथ समच्छेदीकरणायानेन च्छेदेन पूर्वपक्षस्य गुणने कर्तव्य उद्दिष्टगुणेन यावद्वर्गस्य मुयो गुणनं भवतीतिगुणवर्गगुणितो यावद्वर्गो भवति । क्षेपकस्तु समच्छेदीकरणावसर एव गुण्यत इति क्षेपतुल्यानि रूपाणि गुणकगुणितानि भवन्ति । अथ च्छेद्गमे कृते समशोधनेन तादशरूपाणां द्वितीयक्षगमने सित प्रथमपक्षस्य मूलत्वात्पदे गृहीते सित द्वितीयपक्षे केवलहरे। वर्णाङ्को भवति । रूपाणि तु गुणितानि भवन्ति । अत आद्येरमं कल्पनश्रमं परित्यज्य कालकमेव लिक्षमाणं प्रकल्प्य शेष-विधिना सिद्धे द्वितीयपक्षे गुणितहरस्थाने केवलहरग्रहणमाश्रमुक्तम् । लाघवात् ।

ननु तथाऽप्यालापित एव हर इत्यवधारणमयुक्तम् । गुणितहरमहणेऽप्युद्धिसिद्धेरिति वेत्सत्यम् । यत्राऽऽद्यस्य पक्षस्य हत्वा क्षिप्त्वा च पदं भवति तत्राप्यालापित
एव हरो म्राह्यः । किं गुणितहरेणेति वाक्यपर्थवसानस्य विवक्षितत्वादवधारणं नास्त्येव ।
अवधारणे तु विवक्षित आलापित एव हरो म्राह्यो न तु गणित इति वाक्यपर्थबसानं स्यात् । अत्र क्षिप्तवेति यदुक्तं तत्प्रथमराशी सक्षपे कल्पिते सतीति द्रष्टव्यम् ।
यद्वा (पक्षी तदेष्टेन निहत्य किंचित्केप्यं तयोः इत्येतदर्थकस्याऽऽद्यसूत्रस्य स्मारकं
हत्वा क्षिप्तवेति । तथा चायमर्थः । यस्मिनसूत्रे हत्वा क्षिप्वा चेत्यादिना पद्महणमुक्तं

तत्सूत्रप्रवृत्तिपूर्वकं यत्राऽऽद्यस्य पदं भवतीति । एवं घनकुष्टकेऽपि योज्यम् । तद्यथा— तत्राप्युक्तवद्द्वितीयपक्षे हर एव वर्णाङ्को भवति । तत्र रूपाणामभावे हरभक्तानां तेषां शुद्धौ वा यस्य घनो हरभक्तः शुध्यति तेनाङ्कोनाऽऽहतोऽन्यवर्णः करूप्यः । यदि छ रूपाणां हरेण न शुद्धिस्तदा रूपाणां घनपदेनान्वित ऊनो वाऽन्यवर्णः करूप्यः । यदि छ रूपाणां घनमूलं न लभ्यते तदा तेषु रूपेषु हरतष्टेषु तावद्धरं क्षिपेद्यावद्धनो भवेत् । एवमपि कृते यदि घनो न भवेत्तदा तद्युद्दिष्टं खिलं ज्ञेयम् ।

अथ रूपपदेनान्वितस्य करूप्यमानवर्णस्य घने स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्येत्यादि चत्वारि खण्डानि भवन्ति । तत्र रूपात्मकस्य चतुर्थखण्डस्य प्रागुक्तयुक्त्या द्युद्धिभवति । अथ त्रयाणां शेपखण्डानां हरभक्तानां यथा शुद्धिभवति तथाऽङ्कः करूप्यः । तत्र प्रथम-खण्डे करूप्यमानाङ्कस्य घनो भवेत् । द्वितीये तस्य वर्गो रूपघनपदेन त्रिभिश्च गुणितो भवेत् । अतो यस्य घनो हरभक्तः शुध्यत्यपि च यस्य वर्गिस्रिक्षपदगुणितो हरभक्तः शुध्यत्यपि च यो रूपपदवर्गणिति हरभक्तः शुध्यत्यपि च यो रूपपदवर्गणितिभश्च गुणितो हरभक्तः शुध्यत्यपि च यो रूपपदवर्गणितिभश्च गुणितो हरभक्तः शुध्यति तेनाङ्केनाऽऽहतोऽन्यवर्णः करूप्यः । हरगुणितान्यवर्णकरूपने तु न कोऽपि विचारः । वर्गकुङ्के तु यदि छिक्षिप्रमाणं काछकवर्गः करूप्यते तदाऽन्यवर्णकरूपनं विनेव सुखेनोदाहरणिसिद्धिरस्ति । यतस्तत्राऽऽद्यपक्षपदे गृहीते द्विती-यपक्षस्य वर्गप्रङ्गत्या पदमायाति । एवं सत्यपि यदन्यथा यतितमाचार्थस्तदवर्गगतछक्षां वप्युदाहरणिसद्घर्थमित्यादि सुधीभिक्ष्यम् ॥ १७८ ॥

अथ घनकुहकोदाहरणमनुष्टभाऽऽह--

षड्भिक्तो घनः कस्य पश्चभक्तो विशुध्यति । तं वदास्ति तवास्तं चेदभ्यासो घनकुट्टके ॥ १७९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७९ ॥

अथ हत्वा क्षिप्त्वेत्यस्योदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

यद्रर्गः पञ्चभिः क्षुण्णस्त्रियुक्तः षोडशोद्धृतः । शुद्धिमेति समाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ १८० ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे व्यक्तम् ॥ १८० ॥

# बीजगणितंम् ।

दैवज्ञवर्यगणसंततसेन्यपार्श्वबङ्घालसंज्ञगणकात्मजानिर्मितेऽस्मिन् । बीजिक्रयाविवृतिकल्पलतावतारेऽभून्मध्यमाहरणमेतद्नेकवर्णे ॥ इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबङ्घाळदैवज्ञसुतकृष्णगणकविराचिते बीज-विवृतिकल्पलतावतारेऽनेकवर्णसमीकरणभेदस्य मध्यमाहरणस्य विवरणम् ॥ १०॥

अत्र प्रन्थसंख्या ४५० पञ्चाशद्धिकचतुःशतानि । एवमादितो प्रन्थसंख्या ४६१८

# ११ भावितम्।

अथ क्रमप्राप्तं मानितसंज्ञमनेकवर्णनिशेषमुपजातिकयांऽऽह—

मुक्त्वेष्टवर्णं सुधिया परेषां कल्प्यानि मानानि यथेप्सितानि ।

तथा भवेद्धावितभङ्गः एवं स्यादाद्यबीजिक्रययेष्टसिद्धिः ॥१८१॥

स्पष्टार्थमिदम् । निवृतं चाऽऽचार्यः । द्वितीयादिराशीनां न्यक्तकल्पनेनास्य निषयस्यैः

कवर्णसमीकरणान्तर्गतत्वादुपपत्तिरत्र तदुपपत्तिरेव ॥ १८१॥

अत्रोदाहरमनुष्टुमाऽऽह—

चतुस्तिगुणयो राक्योः संयुतिर्द्वियुता तयोः । राशिघातेन तुल्या स्यात्ती राशी वेत्सि चेद्द ॥ १८२ ॥ स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८२ ॥

उदाहरणान्तरमनुष्टुमाऽऽह—

चत्वारो राश्चयः के ते यद्योगो नखसंगुणः । सर्वराशिइतेस्तुल्यो भावितज्ञ निगद्यताम् ॥ १८३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८३ ॥

शिष्यनुद्धिप्रसारार्थमन्यदुदाहरणद्वयं शार्द्छविक्रीडितेनाऽऽह—

यौ राशी किल या च राशिनिहतियौँ राशिवर्गौँ तथा।
तेषामैक्यपदं सराशियुगुलं जातं त्रयोविंशतिः।
पश्चाशिवयुताऽथवा वद कियत्तद्राशियुग्मं पृथक्
कृत्वाऽभिन्नमवेहि वत्स गणकः कस्त्वत्समोऽस्ति क्षितौ॥१८४॥

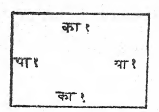
स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८४ ॥

अन्नैकस्मिन्राशो व्यक्ते किष्पते द्वितीयो राशिर्बहुधा मिन्न एवाऽऽयाति । कदा-चिद्मिन्नोऽपि । अतोऽभिन्नराशिसिद्धिर्महताऽऽयासेन मवति । तद्थै यथाऽस्पायासेन राशिमानमभिन्नं सिध्यति तथा सार्धानुष्टुबृद्धयेनाऽऽह—

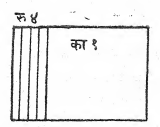
> भावितं पक्षतोऽभीष्टात्त्यवत्वा वर्णौ सरूपकौ । अन्यतो भाविताङ्केन ततः पक्षौ विभज्य च ॥ वर्णाङ्काहतिरूपैक्यं भक्तवेष्टेनेष्टतत्फल्छे । एताभ्यां संयुतावृनौ कर्तव्यौ स्वेच्छया च तौ । वर्णाङ्कौ वर्णयोर्माने ज्ञातव्यो ते विपर्ययात् ॥ १८५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । आचार्यैर्व्याख्यातश्च । अत्रोपपत्तिराचार्यैर्छि विताऽस्ति । किं तु छेख-कादिदोपादुपदेशिविच्छित्या च संप्रति सा न स्वकार्यक्षमा । अत इयं मावितोपपत्ति-विविच्योच्यते । तत्र 'चतुस्तिगुणयो राश्योः ' इति प्रथमोदाहरणे यथोक्ते समशो-घने कृते जातौ पक्षी यां ४ का ३ रू २ । अनयोः पक्षयोस्तुल्यत्वाद्यदेव याव-या का मा १ ।

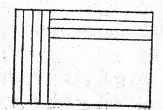
त्तावत्कालकमावितस्य मानं तदेव यावत्तावचतुष्टयकालकत्रयरूपद्वययोगमानम् । मावितं च समकणीयतचतुर्भुजसेत्रफलम् । तत्र वर्णी भुजकोटी । दर्शनं



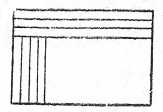
'समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुने च तथाऽऽयते तद्भुजकोटिघातः' इति जातं क्षेत्रफलं याकाः भा १ । इदं क्षेत्रगतसमकोष्ठमानम् । एतेन समिदं या ४ का ३ रू २ । तथा च क्षेत्रान्तर्यावत्तावचतुष्टयं कालकत्रयं रूपद्वयं चास्ति । तत्र क्षेत्रमध्ये यावत्तावचतुष्टयस्य दर्शनमिदं



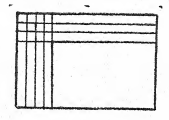
अथ शेषक्षेत्रे संपूर्णः कालको दर्शियतुमशक्यः। यतो दीर्घभुजोऽत्र कालकमानम्। स च यावत्तावचतुष्टयापनयनेन रूपचतुष्टयोनो दश्यते। अतो रूपचतुष्टयोनं कालकत्रयं प्रदर्श्यते।



इह कालकेषु प्रत्येकं यावत्तावदङ्कतुल्यानि रूपाणि ४ न्यूनानि सन्तीति कालक-त्रयस्य जातानि कालकाङ्कगुणितानि तानि न्यूनानि १२ । अथ यदि मावितक्षेत्रात्प्र-थमतः कालकत्रयमपनीयते तर्हि कालकाङ्कतुल्यरूपै ३ रूनं यावत्तावतो लघुमुजस्य मानं दृश्यते । अतो रूपत्रयोनस्य यावत्तावतश्चतुष्ट्यं प्रदृश्यते ।



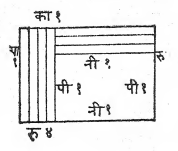
इह यावत्तावत्सु प्रत्येकं कालकाङ्क ३ तुल्यानि रूपाणि न्यूनानि सन्तीति यावता-वचतुष्टयस्य जातानि चतुर्गुणितानि न्यूनानि १२ । उभयथाऽपि वर्णोङ्काहतितुल्ये रूपेरूनं यावतावचतुष्टयं कालकत्रयं च क्षेत्रमध्ये प्रदर्शितं भवति । अथ यदि संकी-र्णमेन यावत्तावचतुष्टयं कालकत्रयं च प्रदर्शते तदैनं दर्शनं भवति ।



इह ये कोणे कोष्ठका उत्पद्यन्ते सा वर्णाङ्काहातिरेव । अथ वर्णाङ्काहातितुल्यास्ते कोणकोष्ठका यदि कालकत्रयमध्ये गुण्यन्ते तदा यावत्तावच्चतुष्टयार्थे तावन्त एव कोष्ठका अपेक्षिताः यदि तु यावत्तावच्चतुष्टयमध्ये गण्यन्ते तदा कालकत्रयार्थे तावन्त एव कोष्ठका अपेक्षिताः । उमयथाऽपि क्षेत्रशेषखण्डे यदि वर्णाङ्काहति-तुल्याः कोष्ठका गृद्धन्ते तदा संपूर्णे यावत्तावच्चतुष्टयं संपूर्णे कालकत्रयं च मवति । मावितसमपक्षे च यावच्चतुष्टयं कालकत्रयं रूपद्वयं च वर्तते।अतः क्षेत्रशेषे वर्णाङ्काहत्या रूपद्वयेन च मान्यम् । कथमन्यथा द्वितीयपक्षो मावितसमः स्यात् । तस्माद्भावित-क्षेत्रान्तर्गते कोणस्थे लघुक्षेत्रे वर्णाङ्काहातिरूपैनयतुल्याः कोष्ठकाः सन्तीति सिद्धम् । ते च तस्य लघुक्षेत्रस्य फलम् । तद्धनयोर्वधाज्ञातम् । अत इष्टमेकमुनं प्रकल्प्य तेन क्षेत्रफले भक्ते यल्जम्यते तद्द्वितीयो भुनः स्यात् । अथाऽऽम्यां मुनाम्यां यावत्तावत्कालकयोन्मिने ज्ञातुं न किंचित्काठिन्यमिति । तथा हि यतो यावत्तावदङ्कतुल्ये रूपैरूनः सन्कालकमानं कालकोऽस्य लघुक्षेत्रस्यको मुनोऽस्त्यतोऽसौ यावत्तावदङ्कतुल्ये रूपैर्युतः सन्कालकमानं

स्यात् । एवं कालकाङ्कतुल्ये रूपेरूकां यावत्तावद्वणीं लघुक्षेत्रस्य द्वितीयो भुजोऽस्त्यतोऽ-सौ कालकाङ्कतुल्ये रूपेर्युतः सन्यावत्तावन्मानं स्यात् । अत्रेष्टं यदि कालकखण्डात्म-कस्य भुजस्य मानं कल्प्यते तदाऽनेन क्षेत्रफले भक्ते यत्फले तद्यावत्तावत्त्वण्डात्मकस्य द्वितीयमुजस्य मानं स्यात् । अत इष्टं यावत्तावदङ्कयुतं कालकमानं स्यात् । (फले काल-काङ्कयुतं यावत्तावन्मानं स्यात् ।) यदि त्विष्टं यावत्त्वण्डात्मकस्य भुजस्य मानं कल्प्यते तदा फले कालकखण्डात्मकस्य भुजस्य मानं स्यात् । अत इष्टं कालकाङ्कयुतं यावत्ताव-न्मानं स्यात् । फले यावत्तावदङ्कयुतं कालकमानं स्यादिति । अत उपपन्नमिष्टफलाम्यां स्वेच्छया संयुतौ वर्णाङ्कौ व्यत्ययाद्वर्णयोर्माने ज्ञातव्ये इति ।

अथवाऽन्यशोपपत्तिः। मावितक्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य मुजयोमीने अन्यवर्णी कान्पिते दर्शनं



इह नीलको यावत्तावदङ्कतुल्ये रूपैर्युतो जातं कालकमानं नी १ रू ४। एवं पीतकाङ्कः कालकाङ्कतुल्ये रूपैर्युतो जातं यावत्तावन्मानं पी १ रू २। एवं ऋमेण जाते यावत्ताव-त्कालकमाने पी १ रू २। नी १ रू ४। आम्यां पक्षयोरनयोः या ४ का २ रू २ याकामा १

यावत्तावत्कालकावृत्थाप्य जातमुपरिगपक्षे पी ४ रू १२ नी ३ रू १२ रू २ । द्वितीयपक्षे द्व यावत्कालकयोर्वधोऽस्तीति गुणनार्थं न्यासः पी १। नी १ रू ४ गुण-

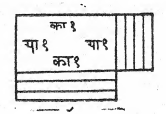
नाज्जातो द्वितीयपक्षः पीनीमा १ पी ४ नी ३ रू १२ । एवं पक्षी पी ४ रू १२ नी ३ रू १२ रू २ पीनीमा १ पी ४ नी ३ रू १२ अथ नीलकयोः पीतकयोश्च द्वल्यत्वात्समशोधनेन नाशे जाती पक्षी-

रू १२ रू १२ रू २ नीपीमा १ रू १२ अथो मयपक्षयोर्वणीङ्काहिति चुल्यक्षपाणां समशोधिनन नाशे जाती क १२ क २। अत्रोध्वेपक्षे वर्णाङ्काहिति चुल्यानि रूपाणि सन्ति यथास्थित रूपाणि नीपीमा १ च सान्ति । अतो वर्णाङ्काहिति रूपेन्य मुपरिगपक्षे क १४ । अधःपक्षे तु नीपीमा १ । पक्षयोः समस्वाद्यदेव नीलकपीतकमावितं तदेव वर्णाङ्काहिति रूपेन्यमिति सिद्धम् । अतो नीलकपीतकयोरेकतरस्येष्टं मानं प्रकल्प्य तेन वर्णाङ्काहिति रूपेन्ये भक्ते यह्णम्यते तद्दिनित्यस्य मानं स्थात् । एवं सिद्धिमष्टतत्फले अन्तः क्षेत्र भुजयोर्माने इति ।

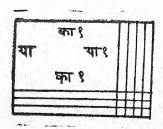
अथ यावत्काछकमानयोः भीतकनीछकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य वा प्राग्वद्वेष्टतत्फछाम्यां स्वेच्छया संयुतौ वर्णाङ्कौ न्यत्ययाद्वर्णयोमीने भवत इत्युपपद्यते । तदेवं मावितसमे द्वितीयपक्षे वर्णाङ्कयो रूपाणां च धनत्वे प्रतिपादितम् । यत्र तु वर्णाङ्कावृणं रूपाणि तु धनं तत्रान्यथा संस्था भवति । तथा हि कल्पितौ पक्षौ या ४ का ३ रू ३० । अत्र याकामा १

पक्षयोर्थावचतुष्टये कालकत्रये न किसे जाती या० का० रू ३० । अत्र स्वाङ्क-याका मा १ या ४ का ३

गुणाम्यां वर्णाभ्यां युक्तस्य मावितस्य यन्मानं तदेव रूपाणामपीति भिद्धम् । तस्य दर्शनं

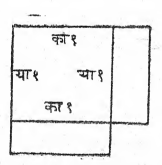


एतद्द्वितीयपक्षस्य रूपात्मकस्य मानम् । अत्र रिक्तकोणे वर्णाङ्काहतितुल्याः कोष्ठका यदि क्षिप्यन्ते तदैवं भवति ।



अस्य महतः क्षेत्रस्य वर्णाङ्काहातिरूपैक्यफलमस्ति । पूर्वं यस्य क्षेत्रस्य वर्णाङ्काह-तिरूपैक्यं फलं तत्क्षेत्रं मावितक्षेत्रान्तर्गतं कोणस्थमासीत् । इदानीं तु मावितक्षेत्रमेव तदन्तर्गतं कोणस्यं भवतीति विशेषः । महतः क्षेत्रस्यैकं भुजिमष्टं प्रकहप्यानेव क्षेत्रफले भक्ते प्राग्ववृद्धितीयमुजमानं मवेत् । इहेष्टं तथा करूपनीयं यथा स्वयमेकतरवर्णाङ्काद्धिकं मवेत्रफलं चान्यवर्णाङ्काद्धिकं भवेत् । अथाऽऽम्यां मुजाम्यां वर्णमानं साध्यम् । तद्यथा— इह कालकाङ्कयुतो यावत्तावद्वर्ण एको मुजोऽस्ति । अतोऽसौ कालकाङ्करोनो यावत्तावन्मानं स्यात् । एवं यावत्तावदङ्कयुतः कालकोऽस्य क्षेत्रस्य द्वितीयमुजोऽस्ति । अतोऽसौ यावत्तावदङ्कोनः कालकमानं स्यात् । अत्र मुजौ त्विष्टतत्फले । अत इष्टतत्फले वर्णाङ्कोने व्यत्ययान्माने मवत इति यद्यपि वक्तुमुचितं तथाऽपि प्रकृते वर्णाङ्कावृणगत्ताविति तद्योग एव कृते सतीष्टतत्फले वर्णाङ्कोने भवत इति तथा नोक्तम् ।

अय यत्र वर्णाङ्की धनं रूपाणि त्वृणं तत्र द्वैविध्यमस्ति । अन्योन्यमुजतो न्यूनी वर्णाङ्कावित्येकः प्रकारः । अन्योन्यमुजतोऽधिकौ वर्णाङ्काविति द्वितीयः । तत्र प्रथमे प्रागुक्तयुक्त्या मावितक्षेत्रान्तर्गतलघुक्षेत्रे वर्णाङ्काहत्या रूपोनया माव्यम् । सा च वर्णाङ्काहती रूपयुता सती रूपोना भवति । रूपाणाम्चणत्वात् । अतोऽत्रापि वर्णाङ्काहतिरूपेक्यमेव मावितक्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य फलं भवति । अतः प्रथमप्रकारे प्राग्वदेवोपप्रद्यते । द्वितीयप्रकारे त्वन्यमुजमानाद्वर्णाङ्कोऽधिकोऽस्तीति स्वाङ्कगुणवर्णस्य मानं माविनतक्षेत्रमतिक्रम्य बहिरपि भवति । यतो मावितक्षेत्रे कालकमानतुल्या एव यावद्वर्णाः संभवन्ति नाधिकाः । एवं यावत्तावन्मानतुल्या एव कालकाः संभवन्ति नाधिकाः । अथ तत्र स्वाङ्कगुणवर्णयोर्दर्शनं ।



अत्र मावितक्षेत्रं यदि स्वाङ्कगुणयावत्तावन्मध्ये गण्यते तर्हि स्वाङ्कगुणकालकमानार्थम् न्यद्भावितक्षेत्रमपेक्षितम् । यदि तु स्वाङ्कगुणकालकमानमध्ये गण्यते तर्हि स्वाङ्कगुणयाव-त्तावन्मानार्थमन्यद्भावितक्षेत्रमपेक्षितम् । उभयथाऽपि भावितक्षेत्रलिखितक्षेत्रयोर्थोगे स्वाङ्कगुणवर्णो मवतः । अतो रूपेलिखितक्षेत्रसमैर्माव्यम् । कथमन्यया स्वाङ्कगुणवर्णो रूपेक्ष्ते भावितसमी भवतः । अय लिखितं रूपात्मकं क्षेत्रं रिक्तकोणे यदि पूर्यते तदैवं भवति ।

### नवाङ्क्रस्थ्याख्यासहितम् ।

का १	l a
यार या १	कालकाङ्कामितोः भुषः ।
कार	2월 (전) 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
	40

याबदङ्कमितोऽयं भुजः

अत्र वर्णाङ्काहतिः क्षेत्रफलमस्ति । पूर्वलिखितक्षेत्रे तु रूपाण्येव। अतो वर्णाङ्काहती रूपेरूना सती भावितक्षेत्रबहि:कोणस्थस्य उघुक्षेत्रस्य फलं भवति । तच वर्णोङ्काहति रूपैक्यकरणादेव संपद्यते । यतोऽत्र रूपाणाम् णत्वाद्वण्ड्वाहतेश्च धनत्वात् ' धनर्णयो रन्तरमेव योगः इति योगे कृते रूपैरूनैव वर्णाङ्काहितभवति । अथ ब्धुक्षेत्रस्यैकं भुज-मिष्टं प्रकल्प्यानेन क्षेत्रफले भक्ते द्वितीयभुजमानं स्यात् । अथाऽऽम्यां मुजाम्यां वर्ण-माने साध्ये।ते यथा-इह यावत्तावन्मानोनः कालकाङ्कोऽस्य लगुक्षेत्रस्येको मुजोऽस्ति। अतोऽनेन कालकाङ्क ऊनः सन्यावत्तावन्मानं भवेत् । एवं कालकमानेनोनो यावत्तावद-ङ्कोऽस्य लघुक्षेत्रस्य द्वितीयभुजोऽस्ति । अतोऽनेन यावत्तावटङ्क ऊनः सन्कालकमानं मवेत् । भुजी त्विष्टतत्फले । तत्फलेधे वा । अत इष्टतत्फलाम्यां स्वेच्छयोनी वर्णाङ्की ब्यत्ययान्माने मवत इत्युपपन्नम् । तदेवमयं निष्कृष्टोऽर्थः । यदि भावितसमे पक्षे रूपाणि धनं स्युस्तदेष्टतत्फछाम्यां वर्णाङ्को धनमृणं वा यथावरसंयुक्तावेव व्यत्यया-न्माने भवतः । यदि तु रूपाण्युणं स्युस्तदेष्टतत्फलाभ्यां स्वेच्छया संयुतावृनी च वर्णाङ्की व्यत्ययान्माने भवतः । अस्मिन्पक्षे वर्णाङ्कयोर्घनत्वमेव । न हि त्रयाणामृणत्वे वर्णः मानं धनं संभवति । ऋणे वा वर्णमाने छोकानां प्रतीतिरस्ति । अत्रापरो विशेषः । यत्र संयुक्तवणिक्कृते ऊनवणिक्कृते च माने उपपन्ने भवतस्तत्रोभे अपि ग्राह्मे। अन्यत्र तु ये उपपन्ने ते एव ग्राह्मे इति । इति मानितोपपात्तिः।अत्र त्रयाणामपि धनत्वे चतुःस्रिगुणयो राइयोरित्युदाहरणं प्रदर्शितम् ॥ १८५ ॥

अथ यत्र वर्णाङ्की धनं रूपाणि त्वृणं स्युस्तादृशमुदाहरणमनुष्ठुमीऽऽह— द्विगुणेन कयो राश्योधीतेन सदृशं भवेत् । द्वीन्द्राहतराश्येक्यं दृष्ट्रनपष्टिविवर्जितम् ॥ १८६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८६ ॥ अथ यत्र वर्णाङ्कावृणं रूपाणि तु धनं स्युस्तादृशमुदाहरणमनुष्टुमाऽऽह—

> त्रिपऋगुणराशिभ्यां युक्ती राध्योर्वधः कयोः । द्विषष्टिमितो जातो राशी त्वं वेत्सि चेद्दर ॥ १८७॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ।

अथ यत्र रूपाणामृणत्वे प्रकारद्वयेनोत्पन्नमानयोरेकतरे एवोपपन्ने भवतस्तादृश-मुदाहरणं पूर्वच दुर्थमस्तीति तदेव प्रदर्शयति——'यौ राशी किल या च राशिनिहतिः' इत्यादि । गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १८७॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्ववहाळसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । बीजिकियाविवृतिकरूपलतावतारेऽभूद्धावितं सकलमेतद्नेकवर्णे ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबल्लालदैवज्ञासुतकृष्णगणकविरचिते बीजिकियाविवृति-कलपलतावतारेऽनेकवर्णे भावितविवरणम् । अत्र प्रन्थसंख्या १४० । एवमादितो प्रन्थसंख्या ४४५८ इत्यनेकवर्णसमीकरणाविवरणं समाप्तम् ॥ ११॥

### ग्रंथसमाप्तिः ।

अथास्य प्रन्थस्य प्रचारार्थे गुरूत्कषकथनरूपं मङ्गलमाचरन्त्रन्थसमाप्ति वसन्त-तिलकयाऽऽह—

आसीन्महेश्वर इति प्रथितः पृथिव्या-माचार्यवर्यपदवीं विदुषां प्रयातः । छब्ध्वाऽवबोधकछिकां तत एव चक्रे तक्केन बीजगणितं छघु भास्करेण ॥ १॥

लिबिति च्छेदः स्पष्टोऽर्थः ॥ १ ॥

ननु नीजगणितानि ब्रह्मगुप्तादिभिः प्रतिपादितानि सन्ति तत्किमर्थम।चार्यैर्थतितमिति शङ्कायामिन्द्रवज्जयोत्तरमाह—

ब्रह्माह्वयश्रीधरपद्मनाभवीजानि यस्मादितिविस्तृतानि । आदाय तत्सारमकारि नूनं सद्यक्तियुक्तं छघु शिष्यतुष्ट्ये ॥ २ ॥ अत्रापि छिविति च्छेदः । शेषं स्पष्टम् ॥ २ ॥ कथितं छिवित्याशङ्कायामाहानुष्टुप्पूर्विर्धेन—

अत्रानुष्टुप्सहस्रं हि ससूत्रोदेशके मितिः ॥ ३ ॥ हि यतोऽत्र ससूत्रोदेशके नीजगणितेऽनुष्टुप्सहस्रमितिः पूर्वनीजगणितेषु तु सहस्रद्वय-

त्रयादिमितिरस्ति अतो छिचदिमित्यर्थः ।

नन्विद्मपि विस्तृतमित । काचित्कचिद्किस्मिन्नेव विषय उदाहरणबाहुल्योक्तिरिति वाङ्कायामनुष्ट्रभोत्तरपूर्वीर्घाभ्यामाह—

किचित्सूत्रार्थविषयं न्याप्तिं दर्शयितं कचित्। कचिच कल्पनाभेदं कचिद्यक्तिग्रदाहृतम्।। कचित्सूत्रार्थविषयं दर्शयितुमुदाहृतम्।। ४।।

यथा मानिते 'चतुास्त्रगुणयो राश्योः' इति 'द्विगुणेन कयो राश्योः' इति ' त्रिपश्चगुणराशिम्याम्' इति 'यो राशी किल या च राशिनिहितिः' इत्युदाहरणचतुष्टयमुदाहतम् । न ह्येकास्मिन्नुदाहते 'मानितं पक्षतोऽमीष्टात्' इति सूत्रस्यार्थः सर्वोऽपि निषयी
मनित । तस्मादशेषं सूत्रार्थं दर्शयितुमुदाहणचतुष्टयमप्यावश्यकम् । एवं किचिद्रचािष्ठं
दर्शयितुमुदाहतम् । यथा—' पञ्चकशतदत्तधनात् ' इत्युदाहृत्य ' एकशत[दत्त]धनतः'
इति तादृशमेव पुनरुदाहृतम् । इदं यदि नोदािह्यते तार्हं स्वकृते प्रकारिवशेषे मन्दानां
विश्वासो न मनेदित्येतदावश्यकम् । एवं कल्पनामेदं दर्शयितुं 'एको बनीति ममदेहि '
इत्युदाहरणमेकवर्णसमीकरण उदाहृतम् । एवं विविधयुक्तिप्रदर्शनार्थमपि बहुषु स्थिलेषुदाहृतमिरत । तस्माद्यं विस्तारो न दोषाय ॥ ४ ॥

ननु पूर्वभीके पृदाहरणानि रहूनि सन्तीह तु स्दरपान्येयोक्तानीति न सक्छोदाहर-णावगमः स्यादत आह—

#### न ह्यदाहरणान्तोऽस्ति स्तोकमुक्तमिदं यतः ॥ ५ ॥

हि यत उदाहरणान्तो नारित । अत इदं स्तोकं स्वरुपमुक्तम् । पूर्वबीनेष्विपि संकलान्युदाहरणानि नैवोक्तानि । तेषामनन्तत्वेन वक्तुमशक्यत्वात् । अतोऽरुपैरप्युदा-हरणैर्विविधयुक्तिषु प्रदर्शितासु शेषं व्यर्थामिति मावः ॥ ९ ॥

नन्वत्र स्वरुपमुक्तं पूर्वबीजानि त्वतिविस्तृतान्यतस्तान्येव मन्द्रप्रयोजनायास्यान्धानित्याः शङ्कायामाह । यतः—

दुस्तरः स्तोकबुद्धीनां शास्त्रविस्तारवारिधिः। अथवा शास्त्रविस्तृत्या किं कार्य सुधियामपि॥ ६॥

यो हि विस्तारः स मन्दार्थं सुध्यर्थं वा । नाऽऽद्यः । यतः शास्त्रविस्तारवारिषिः स्तोक्ष्युद्धीनां मन्दानां दुस्तरः । दुर्बोध इति यावत् । यतो महति प्रन्थे प्रत्युत किं कुन्नास्ति किमन्न कर्रव्यमित्यनः बोधने तिवर्तव्यतामृदा एव ते स्युः । नान्त्यः । सुधि-यामि शास्त्रविस्तृत्या किं वार्यम् । यतस्ते कहपनासमर्थाः । ननु रुष्विषि बीनं मन्दार्थं सुध्यर्थं वा । नाऽऽद्यः । तर्ज्ञाद्धमशक्यावात् । नान्त्यः । तेषां करपकत्वादिति चेन्न । स्वल्पग्रन्थस्य मन्दानामभ्याससाध्यत्वान्न तावत्प्रथमपक्षे दोषः ॥ ६ ॥

द्वितीयेऽपि न दूषणिमत्याह—

उपदेशस्त्रं क्यां क्यां क्यां विकास विकास

यतः शास्त्रं धीमत उपदेशलवं कुरुते । तत्तु शास्त्रं सुधियं प्राप्य स्वयमेव विस्ता-रमुपगच्छति । न हि सुधियोऽपि किंचिदप्यनधीत्य जानन्ति । अत इदं मदुक्तं सुधी-मन्दसाधारणप्रयोजनायेति सर्वेरापि पठनीयमिति भावः ॥ ७ ॥

ननु शास्त्रं मुधियं प्राप्य स्वयमेव विस्तारमुपगच्छतीति कथमित्याशङ्कायां सह-ष्टान्तमाह—

जले तैलं खले गुह्यं पात्रे दानमनागि । पाज्ञे चास्त्रं स्वयं याति विस्तारं वस्तुचक्तितः ॥ ८ ॥ स्पष्टोऽर्थः ॥ ८ ॥ एवं स्वकृतस्यास्य बीजस्य गुणान्युक्त्या संस्थाप्योपसंहरति—

गणक भणतिरम्यं बाल्लीलावगम्यं। सकलगणितसारं सोपपित्तपकारम्॥ इति बहुगुणयुक्तं सर्वदोवैर्विमुक्तं। पठ पठ मतिरुद्धे लघ्वदं भौरसिद्ध्ये॥ ९॥

गणकेति संबोधनम् । मणतयः शब्दास्तै रम्यम् । पदछाछित्ययुक्तमित्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ॥ ९ ॥

अमृत्पृथित्यां प्रथितो गुणौत्रेश्चित्तामणिर्देवविदां वरिष्ठः ।
संपूजनानेहिस यस्य गौरी स्मृता स्तुता प्रत्यहमाविरासीत् ॥ १ ॥
तत्सूनवः पश्च बभूवृरेषां ज्येष्ठोऽभिरामः किछ रामनामा ।
मविष्यदर्थज्ञतया हि यस्य विदर्भराजोऽपि निदेशवर्ती ॥ २ ॥
रामादमूतां सीतायां पुत्रौ कुश्चछवाविव ।
त्रिमछो गोपिराजश्च गुणैः सर्वैः समन्वितौ ॥ ३ ॥
त्रिमछस्नुर्जयति द्विनेन्द्रो बछाळसंज्ञः शितिकण्ठमक्तः ।
यः संततं रुद्रजपातिसङ्गाद्वाद्यं महो मूर्तमिवावमाति ॥ ४ ॥

दैवज्ञवर्यशणसंततसेव्यपार्श्वबङ्घान्नसंगणकस्य सुतोऽस्ति कृष्णः । रामानुजः स परमेश्वरदृष्टिहेतोवींजिकियाविवृतिकरूपन्तामकाषीत्॥ ९॥ यद्भास्करेण निजधामगुणातिरेकात्संपादितं सगुणवर्गघनं हि बीजम् । तत्कृष्णभूमिमाधिगम्य विचारवारिसांसिक्तमङ्करजनुष्यमवस्समर्थम्॥ ९॥

> यैयैं: श्रमैविरचितोऽस्ति नवाङ्कुरोऽसौ । तेषामिक्त इह कः परमात्मनोऽन्यः ॥ इत्थं विचिन्त्य जगदीश तवैव तुष्ट्ये । सर्वेद्ध ते चरणयोनिहितस्ततोऽयम् ॥ ७ ॥ इति श्रीवक्रतुण्डार्पणमस्तु । प्रन्थसंस्त्या ४९००।

## हस्तलिखितपतीनां समाप्तिः।

क. इति संज्ञित आनन्दाश्रमग्रन्थसंग्रहालयस्थे ग्रन्थसमाधिरेवं विद्यते—
कश्चितिंकचित्स्वं गृहीत्वा प्रयागाद्यातः काशीं तत्र तत्पञ्चानिःनम् ।
कृत्वा पञ्चाशल्वं विश्वदंश्चानिःनं तस्य ब्राह्मणेम्यः प्रदत्वा ॥ ८ ॥
शंभोः पूजां चैकमूलेन कृत्वा राशेर्धृत्यंशेन पञ्चाहतेन ।
कौशेयादीन् संगृहीत्वा दशस्वो जातस्तत्स्वं ब्र्हि बीजज्ञ तूर्णम् ॥
नगगजभूपैः १६८७ प्रमिते शाके लिलेख यादवोऽभिज्ञः ।
मल्लारिजः शिवपूर्यो ॥

श्रीसाम्बसदाशिवार्पणमस्तु । याद्यां पुस्तकं दृष्टं ताद्यां लिखितं मया । यदि शुद्धमशुद्धं वा मम दोषो न विद्यते ॥ स्वार्थं परार्थं च शके १७६७ विश्वावसुनामसंवत्सरे पीषशुद्धद्वितीयायां भीम-वासरे पुस्तकं समाप्तम् ।

> श्रीसीतारामचन्द्रापेणमस्तु । श्रीगजाननः प्रसन्नः।

ख. इति संज्ञित आनन्दाश्रमग्रन्थसंग्रहालयस्थे ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—
श्रीकृष्ण राम मधुमूद्न दानवारे शौरे त्रिविक्रम गदाधर पद्मनाम ।
श्रीवत्स मक्तजनपालक विश्ववन्द्य लक्ष्मीपतेऽस्तु मम ते सततं प्रणामः ॥ १ ॥
श्रीवत्स मक्तजनपालक विश्ववन्द्य लक्ष्मीपतेऽस्तु मम ते सततं प्रणामः ॥ १ ॥
श्रांमो शशाङ्कधर भस्मविभूषिताङ्क नन्द्यादिवन्दितपदद्वयमूतनाथ ।
मूर्घ्नो धृतत्रिपथगार्द्रजटासमूह गौरीपतेऽस्तु सततं मम ते प्रणामः ॥ २ ॥
हेरम्ब शंकर तनृद्धव वारणास्य बालार्कदीधितिसदृक्षशारकान्ते ।
लम्बोद्रैकरद विद्वाविगरणैकहेतो मम प्रतिदिनं नितराविरस्तु ॥ २ ॥
आदित्य मास्कर दिवाकर लोकबन्धो सप्ताश्च विश्ववयनान्ध्यहरारुणेश ।
सिन्द्रधूसरकरप्रकरप्रमैकराशेऽस्तु ते मम मितप्रकरः सदैव ॥ १ ॥
श्रीरोद्धवे कमलवासिनि विश्ववन्द्ये पद्मे रमे कमलशोभितहस्तपद्मे ।
ब्रह्माच्युतेशहरसूनुदिवाकरादिवन्द्येऽस्तु ते मम प्रणामतिः सदैव ॥ ९ ॥
शक्ते १८१२ विक्रतिनामसंवत्सरे मार्गशिर्ष शुक्त १४ गुरी हर्डीकरोपनामकः
विनायकेन लिखितामिदम् ।

ग. इति संज्ञिते भाण्डारकरप्राच्याविद्यासंशोधनमन्दिरस्ये ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते— शके १७४७ पार्थिवनामाञ्द उत्तरायणे शशिऋतौ(शिशिरतौं) माघमासे शुक्रपक्षे १ भौमवासरे धनिष्ठानक्षत्रे वयीन्योग एतच्छुभदिन इदं पुस्तकं समाप्तम् । श्रीजगदम्बार्प-णमस्तु शुभं भवतु ॥ श्रीरस्तु ॥ श्रीराम ॥ श्रीकृष्ण श्रीहरि ॥

घ. इति संज्ञित यन्थसमाप्तिने विद्यते त्रुटितत्वात् ।

ङ इति संज्ञित कोल्ब्र्क् इत्यभिधेनाऽऽङ्ग्छेन छन्दनस्थय्रन्थसंग्रहाछयायापिते ग्रन्थ-समाप्तिरेवं विद्यते—

'इति श्रीभास्कराचार्यविराचिते सिद्धान्ताशिरोमणौ बीजगणिताध्यायः समाप्तः॥ ज्यारसभूधरचंद्रे वर्षे रसिद्धिनृपे च शाके॥ संवत् १७६१ वर्षे अगहन सूदि नवमी ९ शुक्रवासरे ॥ प्रयागमध्य अनूपसीधलेखक इदं पूस्तकं लीख्यते ॥ छ ॥ छ छोक १२२४।

च इति संज्ञिते कााशीस्थकां छेजस्थेऽपि कसंज्ञितस्थं 'कश्चित्किचित् ' इदं पद्यं विद्यते ।